



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Marzo 2019

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

| | |
|--|----|
| 1. Introducción | 3 |
| 2. Resumen climatológico del mes | 4 |
| 3. Listado de estaciones | 5 |
| 4. Datos mensuales | 6 |
| 5. Mapas | 14 |
| 6. Horas frío | 26 |
| 7. Grados día | 27 |
| 8. Otros gráficos | 28 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de abril de 2019.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de marzo de 2019 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Lo más notable de la primera mitad del mes fue el episodio de lluvias entre el 5 y el 8, el único del mes de carácter general, que incluyó el paso de la borrasca Laura el día 6. Ese día el viento fue muy fuerte llegando a los 104 km/h en Jerez de los Caballeros, máximo mensual, registrándose también ese día la máxima precipitación con 54.4 mm en Madrigal de la Vera. Durante el resto del mes sólo se registraron precipitaciones los días 24, 30 y 31 pero fueron en general dispersas y débiles, siendo la excepción algunos puntos del suroeste en los que la actividad tormentosa dejó precipitaciones notables como en Jerez de los Caballeros el día 31 con 32.2 mm y una intensidad puntualmente torrencial de 68.4 mm/h.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 26.4 mm, valor que representa un 98.1% de su valor de referencia, 26.9 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como normal.

El año civil, de enero a marzo, puede clasificarse como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 64.5 mm, un 44.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 144.9 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta marzo puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 278.8 mm, un 72.4% de su valor de referencia en este mes, 384.9 mm.

Las temperaturas diurnas se han mantenido en general por encima de la media, de manera especialmente persistente durante la segunda quincena, clasificándose así el mes como muy cálido en cuanto a las máximas, con un promedio de 19.9 °C, valor 1.6 °C superior al valor de referencia del mes, 18.3 °C. La máxima absoluta se registró en Don Benito el día 16 con 28.3 °C., superando ese día numerosas estaciones los 25 °C.

En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.2 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia del mes marzo, 6.4 °C. La mínima absoluta se registró en Nuñomoral el día 21 con -1.7 °C.

La temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 13.1 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia de marzo, 12.4 °C.

Por último comentar la persistencia del viento del este durante casi toda la segunda quincena del mes, que ha propiciado humedades relativas muy bajas en las horas centrales del día, como por ejemplo el día 25, en el que las Vegas del Guadiana se mantuvieron de manera generalizada por debajo del 20% de humedad relativa entre las 12 y 18 horas.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

| Indicativo | Estación | Provincia |
|------------|---------------------------|-----------|
| 1 4489X | ALCONCHEL | BADAJOS |
| 2 4411C | ALCUESCAR | CÁCERES |
| 3 3562X | ALISEDA "LA UMBRÍA" | CÁCERES |
| 4 4436Y | ALMENDRALEJO | BADAJOS |
| 5 5473X | AZUAGA | BADAJOS |
| 6 4478X | BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | BADAJOS |
| 7 4452 | BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | BADAJOS |
| 8 4492F | BARCARROTA | BADAJOS |
| 9 3469A | CACERES | CÁCERES |
| 10 4339X | CANAMERO "EL PINAR" | CÁCERES |
| 11 3475X | CANAVERAL | CÁCERES |
| 12 4325X | CASTUERA | BADAJOS |
| 13 3526X | CORIA 'TABACO' | CÁCERES |
| 14 4358X | DON BENITO | BADAJOS |
| 15 4520X | FREGENAL DE LA SIERRA | BADAJOS |
| 16 4501X | FUENTE DE CANTOS | BADAJOS |
| 17 3436D | GARGANTA DE LA OLLA | CÁCERES |
| 18 4245X | GUADALUPE | CÁCERES |
| 19 4244X | HERRERA DEL DUQUE | BADAJOS |
| 20 3504X | HERVÁS | CÁCERES |
| 21 3536X | HOYOS | CÁCERES |
| 22 3455X | JARAICEJO | CÁCERES |
| 23 4511C | JEREZ DE LOS CABALLEROS | BADAJOS |
| 24 3423I | MADRIGAL DE LA VERA | CÁCERES |
| 25 4410X | MERIDA | BADAJOS |
| 26 4499X | MONESTERIO | BADAJOS |
| 27 3512X | MONTEHERMOSO | CÁCERES |
| 28 3434X | NAVALMORAL DE LA MATA | CÁCERES |
| 29 3386A | NAVALVILLAR DE IBOR | CÁCERES |
| 30 4340 | NAVALVILLAR DE PELA | BADAJOS |
| 31 3494U | NUÑOMORAL | CÁCERES |
| 32 4486X | OLIVENZA | BADAJOS |
| 33 4260 | PERALEDAL DEL ZAUCEJO | BADAJOS |
| 34 3516X | PIORNAL | CÁCERES |
| 35 3519X | PLASENCIA | CÁCERES |
| 36 4468X | PUEBLA DE OBANDO | BADAJOS |
| 37 3448X | SERRADILLA | CÁCERES |
| 38 3514B | TORNAVACAS | CÁCERES |
| 39 3463X | TRUJILLO | CÁCERES |
| 40 3576X | VALENCIA DE ALCANTARA | CÁCERES |
| 41 3547X | VALVERDE DEL FRESNO | CÁCERES |
| 42 4395X | VILLAFRANCA DE LOS BARROS | BADAJOS |
| 43 4497X | VILLANUEVA DEL FRESNO | BADAJOS |
| 44 4427X | ZAFRA | BADAJOS |
| 45 3540X | ZARZA LA MAYOR | CÁCERES |
| 46 4347X | ZORITA | CÁCERES |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,7 | 19,8 | 0,9 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,5 | 7,8 | -1,3 | -17 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 25,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 17,2 | 24,5 | -7,3 | -30 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 221,0 | 374,0 | -153,0 | -41 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 41,2 | 143,5 | -102,3 | -71 % | muy seco |

ALCUESCAR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,4 | 18,2 | 1,2 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,7 | 6,4 | 0,3 | 5 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 24,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 27,4 | 27,8 | -0,4 | -1 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 251,4 | 427,6 | -176,2 | -41 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 55,8 | 164,2 | -108,4 | -66 % | muy seco |

ALISEDA "LA UMBRÍA"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,0 | 19,0 | 1,0 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,1 | 7,0 | -1,9 | -27 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 24,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 31,8 | 26,0 | 5,8 | 22 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 203,4 | 351,8 | -148,4 | -42 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 45,4 | 121,4 | -76,0 | -63 % | muy seco |

ALMENDRALEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,5 | 18,9 | 1,6 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,5 | 6,9 | -0,4 | -6 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 26,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 21,4 | 18,8 | 2,6 | 14 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 222,0 | 262,7 | -40,7 | -15 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 56,4 | 105,6 | -49,2 | -47 % | seco |

AZUAGA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,2 | 18,4 | 0,8 | 4 % | normal |
| Tª mínima media | 6,0 | 6,7 | -0,7 | -10 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 24,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 17,2 | 24,8 | -7,6 | -31 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 191,2 | 351,4 | -160,2 | -46 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 47,8 | 116,5 | -68,7 | -59 % | muy seco |

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 21,8 | 20,0 | 1,8 | 9 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,6 | 6,5 | -1,9 | -29 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 27,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,8 | 20,6 | -0,8 | -4 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 232,4 | 299,5 | -67,1 | -22 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 60,2 | 120,0 | -59,8 | -50 % | muy seco |

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 21,9 | 20,1 | 1,8 | 9 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,9 | 6,6 | -0,7 | -11 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 27,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 21,0 | 22,3 | -1,3 | -6 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 199,7 | 286,8 | -87,1 | -30 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 60,0 | 119,8 | -59,8 | -50 % | muy seco |

BARCARROTA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,3 | 19,2 | 1,1 | 6 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,2 | 6,9 | -1,7 | -25 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 24,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 37,2 | 24,3 | 12,9 | 53 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 312,6 | 404,5 | -91,9 | -23 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 81,0 | 152,4 | -71,4 | -47 % | muy seco |

CACERES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,7 | 17,7 | 2,0 | 11 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 6,0 | 6,7 | -0,7 | -10 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 24,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 12,6 | 22,8 | -10,2 | -45 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 269,1 | 367,8 | -98,7 | -27 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 31,2 | 122,6 | -91,4 | -75 % | extr. seco |

CAÑAMERO "EL PINAR"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 18,2 | 17,0 | 1,2 | 7 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 7,2 | 6,6 | 0,6 | 9 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 23,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 23,0 | 45,6 | -22,6 | -50 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 334,2 | 641,3 | -307,1 | -48 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 86,6 | 260,9 | -174,3 | -67 % | muy seco |

CAÑAVERAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,6 | 18,8 | 0,8 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,9 | 8,0 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 24,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 23,6 | 31,6 | -8,0 | -25 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 269,8 | 484,2 | -214,4 | -44 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 59,0 | 170,3 | -111,3 | -65 % | muy seco |

CASTUERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,0 | 18,8 | 1,2 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 8,5 | 8,1 | 0,4 | 5 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 26,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 20,8 | 24,2 | -3,4 | -14 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 178,8 | 258,7 | -79,9 | -31 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 41,4 | 95,6 | -54,2 | -57 % | muy seco |

CORIA 'TABACO'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,8 | 18,0 | 2,8 | 16 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 6,9 | 6,3 | 0,6 | 10 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 25,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 24,0 | 27,2 | -3,2 | -12 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 232,0 | 410,7 | -178,7 | -44 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 46,4 | 121,2 | -74,8 | -62 % | muy seco |

DON BENITO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 21,8 | 19,1 | 2,7 | 14 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 7,3 | 6,2 | 1,1 | 18 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 28,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 18,0 | 20,6 | -2,6 | -13 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 192,8 | 283,6 | -90,8 | -32 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 47,4 | 103,6 | -56,2 | -54 % | muy seco |

FREGENAL DE LA SIERRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 18,5 | 17,1 | 1,4 | 8 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,0 | 5,1 | -1,1 | -22 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 23,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 30,8 | 35,0 | -4,2 | -12 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 334,0 | 506,2 | -172,2 | -34 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 120,0 | 173,8 | -53,8 | -31 % | seco |

FUENTE DE CANTOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 18,9 | 17,2 | 1,7 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 6,5 | 6,7 | -0,2 | -3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 24,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 16,0 | 24,0 | -8,0 | -33 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 148,6 | 344,3 | -195,7 | -57 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 36,4 | 123,2 | -86,8 | -70 % | extr. seco |

GARGANTA DE LA OLLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 17,6 | 16,1 | 1,5 | 9 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 7,4 | 7,2 | 0,2 | 3 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 22,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 85,8 | 43,8 | 42,0 | 96 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 902,2 | 789,3 | 112,9 | 14 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 206,0 | 307,0 | -101,0 | -33 % | seco |

GUADALUPE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,3 | 17,1 | 2,2 | 13 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 6,1 | 6,0 | 0,1 | 2 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 24,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 34,0 | 46,2 | -12,2 | -26 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 396,2 | 660,1 | -263,9 | -40 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 122,2 | 263,6 | -141,4 | -54 % | muy seco |

HERRERA DEL DUQUE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,6 | 17,2 | 3,4 | 20 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,6 | 5,0 | 0,6 | 12 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 26,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 18,8 | 28,6 | -9,8 | -34 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 260,6 | 443,6 | -183,0 | -41 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 71,0 | 168,7 | -97,7 | -58 % | muy seco |

HERVÁS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,9 | 16,7 | 0,2 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 5,4 | 5,6 | -0,2 | -4 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 21,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 52,2 | 39,7 | 12,5 | 31 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 362,0 | 534,0 | -172,0 | -32 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 112,4 | 175,2 | -62,8 | -36 % | seco |

HOYOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 18,9 | 17,2 | 1,7 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 6,7 | 6,5 | 0,2 | 3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 22,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 43,2 | 56,1 | -12,9 | -23 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 477,8 | 892,9 | -415,1 | -46 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 114,0 | 296,8 | -182,8 | -62 % | muy seco |

JARAICEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 18,7 | 17,6 | 1,1 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,2 | 7,3 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 23,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 16,4 | 23,0 | -6,6 | -29 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 274,8 | 309,0 | -34,2 | -11 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 48,4 | 118,8 | -70,4 | -59 % | muy seco |

JEREZ DE LOS CABALLEROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,3 | 19,6 | 0,7 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,7 | 7,4 | -1,7 | -23 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 24,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 58,4 | 28,7 | 29,7 | 103 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 262,6 | 467,1 | -204,5 | -44 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 113,0 | 168,0 | -55,0 | -33 % | seco |

MADRIGAL DE LA VERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,8 | 18,8 | 1,0 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,9 | 7,0 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 25,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 72,6 | 43,8 | 28,8 | 66 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 652,8 | 789,3 | -136,5 | -17 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 141,2 | 307,0 | -165,8 | -54 % | muy seco |

MERIDA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 22,3 | 20,1 | 2,2 | 11 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,1 | 6,8 | -1,7 | -25 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 27,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 20,5 | 23,3 | -2,8 | -12 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 220,5 | 287,4 | -66,9 | -23 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 53,2 | 113,9 | -60,7 | -53 % | muy seco |

MONESTERIO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,9 | 16,1 | 0,8 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,4 | 6,4 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 21,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 26,6 | 33,5 | -6,9 | -21 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 327,6 | 518,0 | -190,4 | -37 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 88,0 | 205,8 | -117,8 | -57 % | muy seco |

MONTEHERMOSO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,6 | 19,1 | 1,5 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,6 | 6,2 | -0,6 | -10 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 25,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 34,6 | 28,2 | 6,4 | 23 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 372,8 | 466,4 | -93,6 | -20 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 66,4 | 145,6 | -79,2 | -54 % | muy seco |

NAVALMORAL DE LA MATA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,6 | 19,4 | 1,2 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,1 | 5,6 | -0,5 | -9 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 25,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,4 | 26,7 | -7,3 | -27 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 328,2 | 436,5 | -108,3 | -25 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 50,2 | 143,0 | -92,8 | -65 % | muy seco |

NAVALVILLAR DE IBOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,5 | 15,3 | 1,2 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,3 | 5,3 | 1,0 | 19 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 22,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 34,6 | 47,5 | -12,9 | -27 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 438,2 | 669,6 | -231,4 | -35 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 132,8 | 230,2 | -97,4 | -42 % | muy seco |

NAVALVILLAR DE PELA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,9 | 19,4 | 1,5 | 8 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 6,0 | 6,7 | -0,7 | -10 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 26,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 22,6 | 24,0 | -1,4 | -6 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 198,0 | 308,2 | -110,2 | -36 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 55,6 | 105,2 | -49,6 | -47 % | muy seco |

NUÑOMORAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,7 | 18,9 | 0,8 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 1,4 | 4,2 | -2,8 | -67 % | extr. frío |
| Tª máxima absoluta | 24,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 64,4 | 49,4 | 15,0 | 30 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 464,8 | 790,1 | -325,3 | -41 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 99,8 | 246,2 | -146,4 | -59 % | muy seco |

OLIVENZA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,5 | 19,6 | 0,9 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,2 | 7,6 | -1,4 | -18 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 25,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 32,4 | 23,6 | 8,8 | 37 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 261,4 | 340,2 | -78,8 | -23 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 73,6 | 131,2 | -57,6 | -44 % | muy seco |

PERALEDA DEL ZAUCEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,3 | 17,7 | 1,6 | 9 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,1 | 5,6 | -2,5 | -45 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 24,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 13,0 | 25,2 | -12,2 | -48 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 209,8 | 343,2 | -133,4 | -39 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 46,6 | 130,8 | -84,2 | -64 % | muy seco |

PIORNAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,6 | 12,6 | 1,0 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 4,0 | 3,5 | 0,5 | 14 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 68,4 | 43,8 | 24,6 | 56 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 817,6 | 789,3 | 28,3 | 4 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 177,6 | 301,8 | -124,2 | -41 % | seco |

PLASENCIA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,7 | 17,8 | 2,9 | 16 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 8,2 | 7,3 | 0,9 | 12 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 25,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 23,4 | 29,9 | -6,5 | -22 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 316,2 | 463,4 | -147,2 | -32 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 56,5 | 152,6 | -96,1 | -63 % | muy seco |

PUEBLA DE OBANDO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,5 | 18,7 | 0,8 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,9 | 6,4 | -0,5 | -8 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 24,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 20,6 | 30,7 | -10,1 | -33 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 262,8 | 482,5 | -219,7 | -46 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 52,0 | 181,1 | -129,1 | -71 % | muy seco |

SERRADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,0 | 18,5 | 0,5 | 3 % | normal |
| Tª mínima media | 7,5 | 7,9 | -0,4 | -5 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 24,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 38,2 | 31,6 | 6,6 | 21 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 344,8 | 500,6 | -155,8 | -31 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 69,4 | 172,0 | -102,6 | -60 % | muy seco |

TORNAVACAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,1 | 14,3 | 1,8 | 13 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,7 | 5,4 | 0,3 | 6 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 41,4 | 43,8 | -2,4 | -5 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 654,6 | 789,3 | -134,7 | -17 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 171,8 | 307,0 | -135,2 | -44 % | muy seco |

TRUJILLO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,2 | 17,2 | 2,0 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 6,2 | 6,2 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 24,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 22,5 | 33,5 | -11,0 | -33 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 239,8 | 364,9 | -125,1 | -34 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 50,3 | 139,3 | -89,0 | -64 % | muy seco |

VALENCIA DE ALCANTARA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,0 | 16,9 | 2,1 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,7 | 5,5 | 0,2 | 4 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 24,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 20,2 | 26,2 | -6,0 | -23 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 213,8 | 417,4 | -203,6 | -49 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 45,0 | 136,5 | -91,5 | -67 % | muy seco |

VALVERDE DEL FRESNO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,4 | 18,0 | 1,4 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,1 | 6,6 | -0,5 | -8 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 23,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 54,8 | 34,2 | 20,6 | 60 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 439,6 | 582,1 | -142,5 | -24 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 115,6 | 177,6 | -62,0 | -35 % | muy seco |

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,1 | 18,4 | 1,7 | 9 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,4 | 5,6 | -1,2 | -21 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 25,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 43,4 | 23,4 | 20,0 | 85 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 198,6 | 292,0 | -93,4 | -32 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 73,2 | 115,4 | -42,2 | -37 % | seco |

VILLANUEVA DEL FRESNO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,7 | 19,8 | 0,9 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,2 | 7,9 | -0,7 | -9 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 25,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 18,2 | 24,0 | -5,8 | -24 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 182,0 | 436,6 | -254,6 | -58 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 52,4 | 152,7 | -100,3 | -66 % | muy seco |

ZAFRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,3 | 18,1 | 2,2 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,4 | 6,5 | -2,1 | -32 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 25,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 23,6 | 24,2 | -0,6 | -2 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 229,2 | 392,5 | -163,3 | -42 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 62,8 | 138,4 | -75,6 | -55 % | muy seco |

ZARZA LA MAYOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,1 | 18,6 | 1,5 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,2 | 7,0 | 0,2 | 3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 25,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,4 | 26,9 | -7,5 | -28 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 213,7 | 380,3 | -166,6 | -44 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 41,0 | 126,6 | -85,6 | -68 % | muy seco |

ZORITA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 19,5 | 18,6 | 0,9 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 8,0 | 7,7 | 0,3 | 4 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 24,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 20,4 | 22,2 | -1,8 | -8 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 230,4 | 306,3 | -75,9 | -25 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 53,6 | 111,8 | -58,2 | -52 % | muy seco |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isothermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

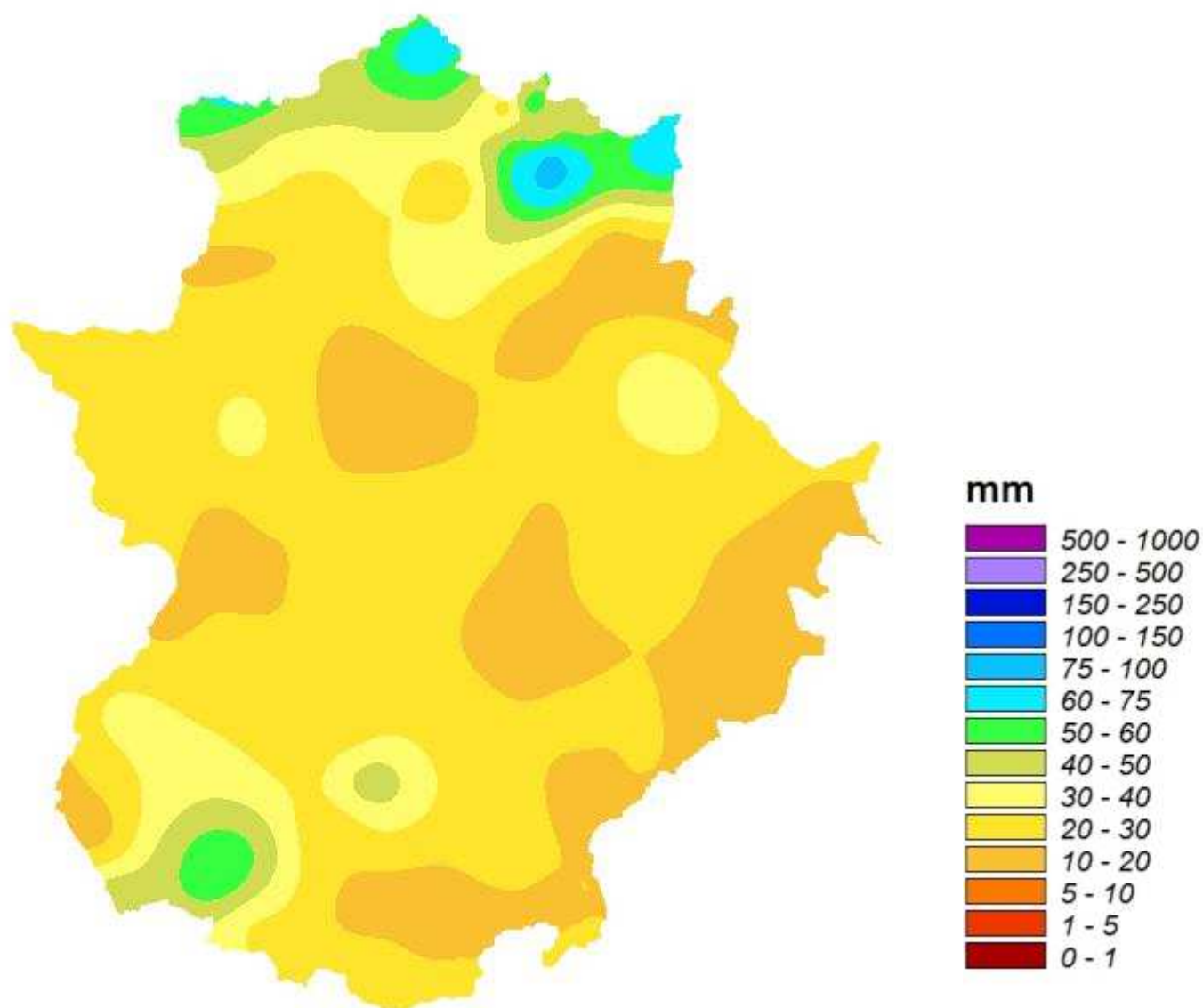
Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Marzo de 2019



Precipitación media en Extremadura 26,4 mm.

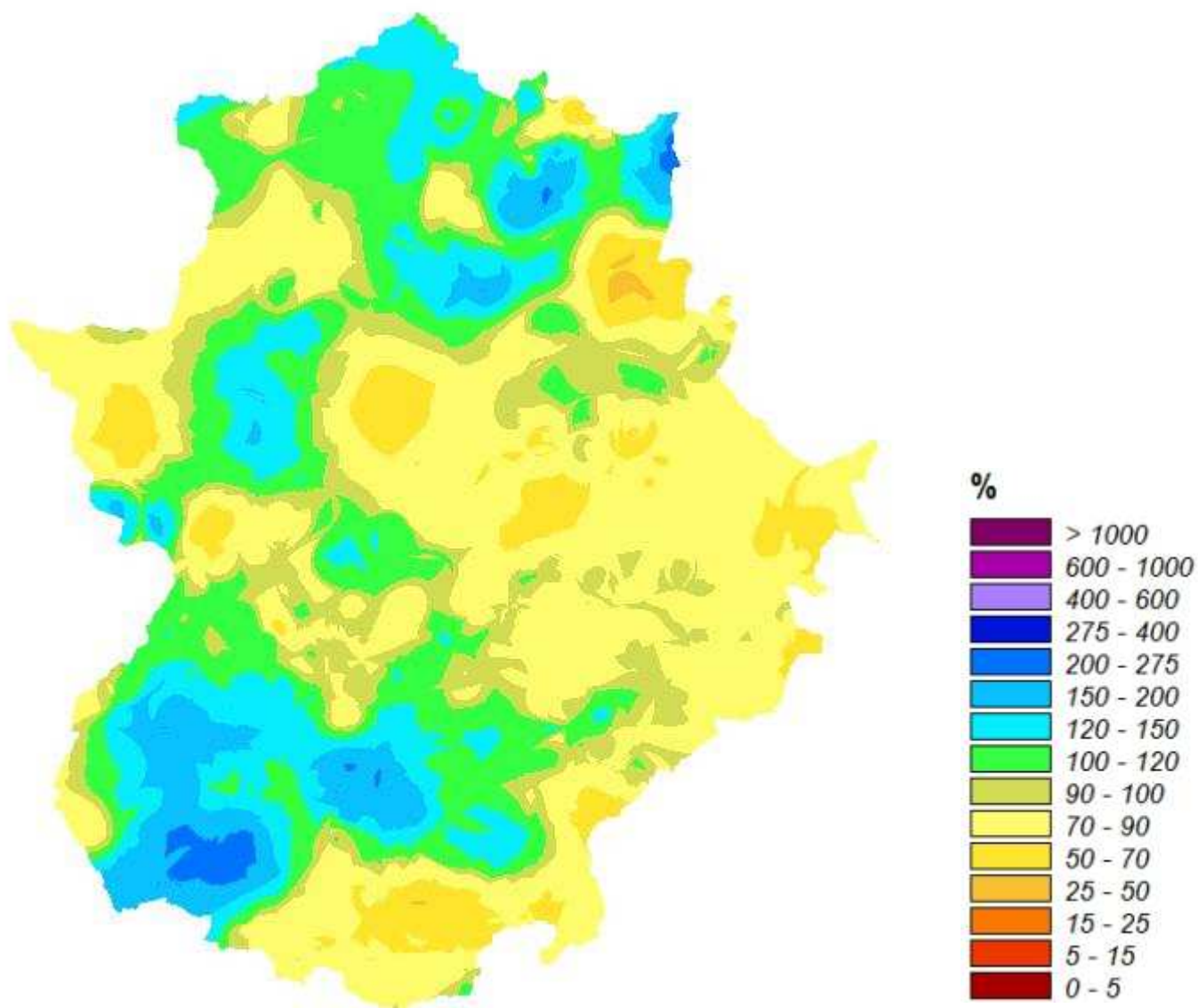
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 26,9 mm, valor del mes 26,4 mm, porcentaje sobre referencia 98,1 %.

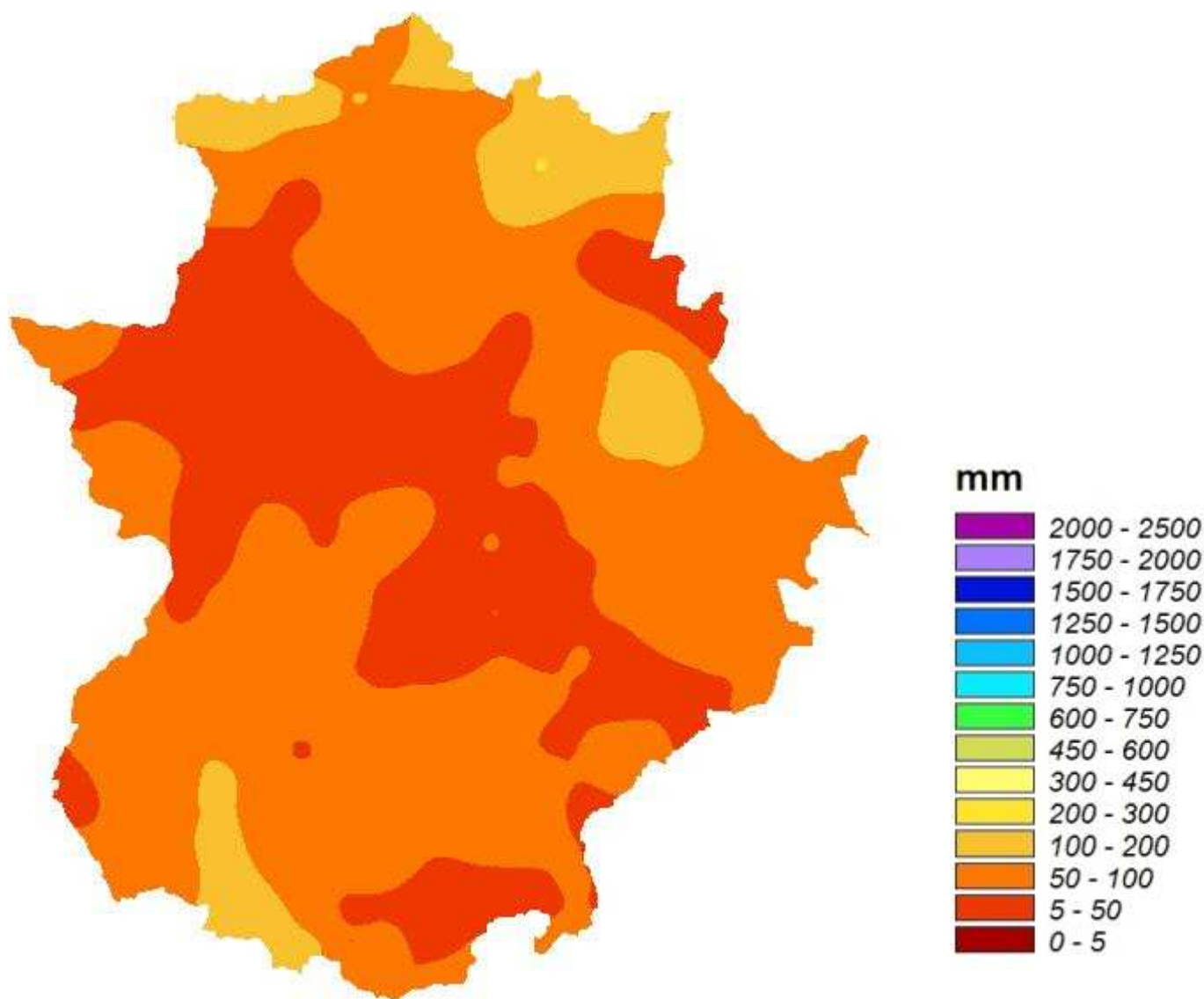
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Marzo de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 64,5 mm.

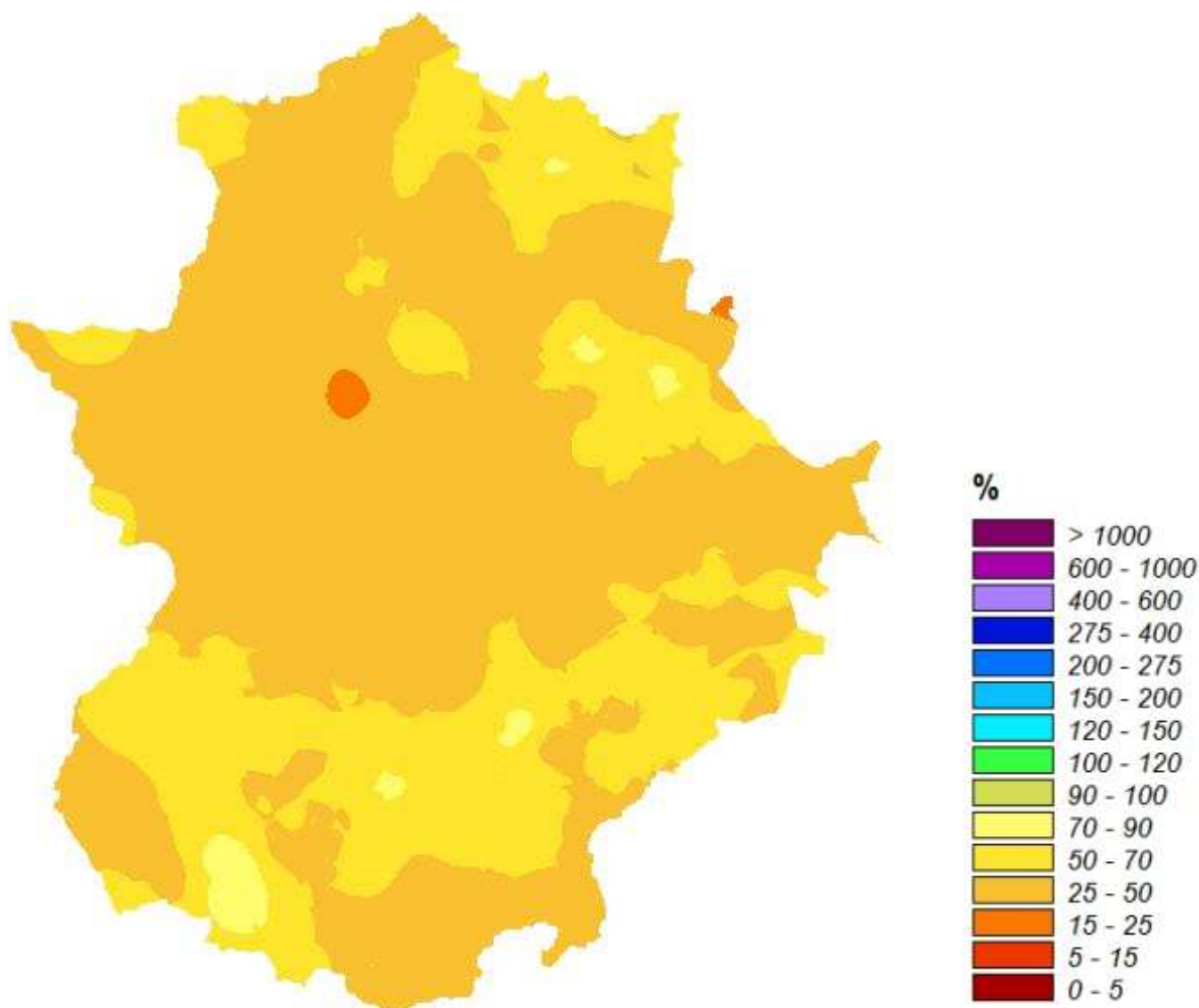
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2019



Valor de referencia 144,9 mm, valor del mes 64,5 mm, porcentaje sobre referencia 44,5 %.

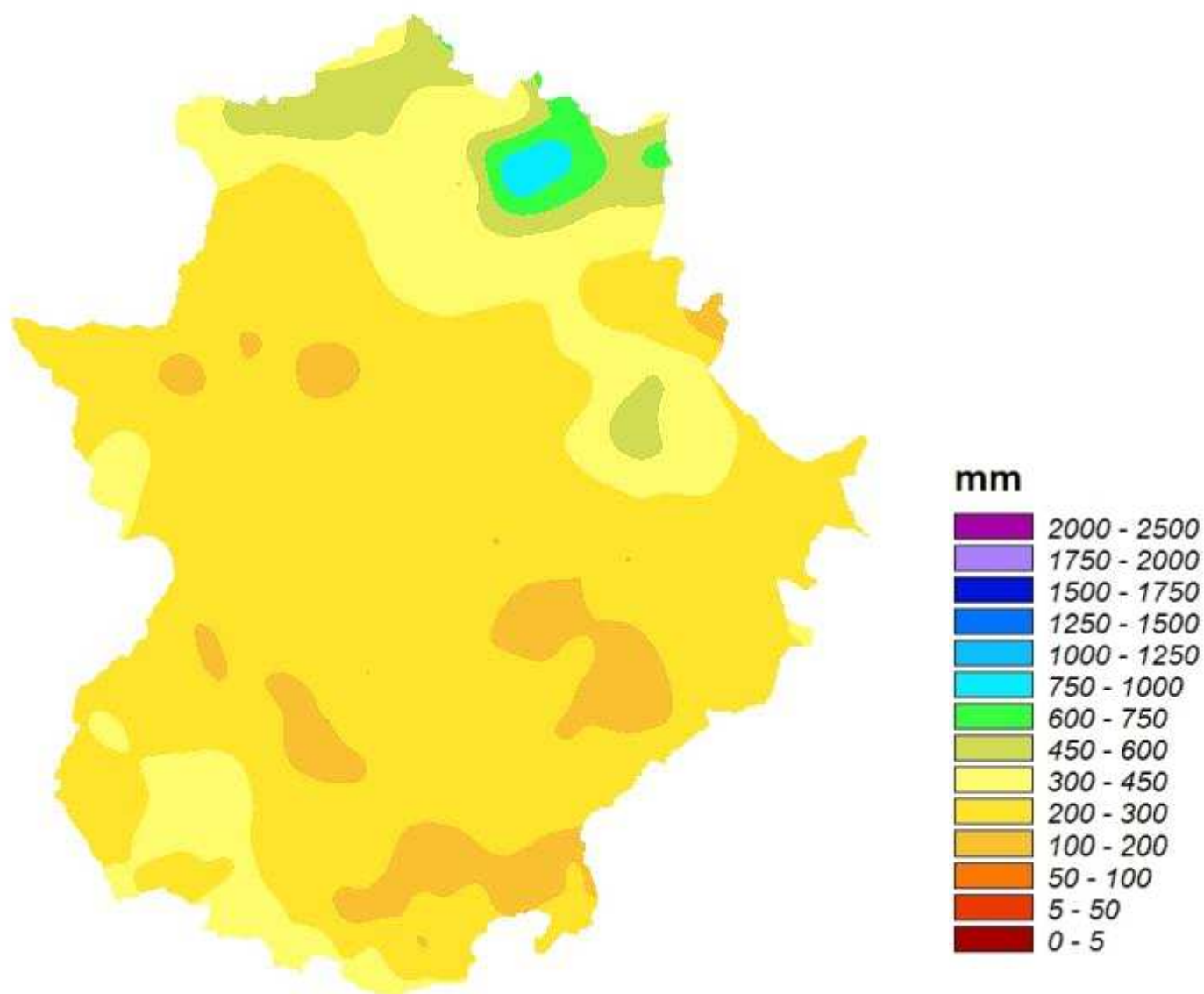
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Marzo de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 278,8 mm.

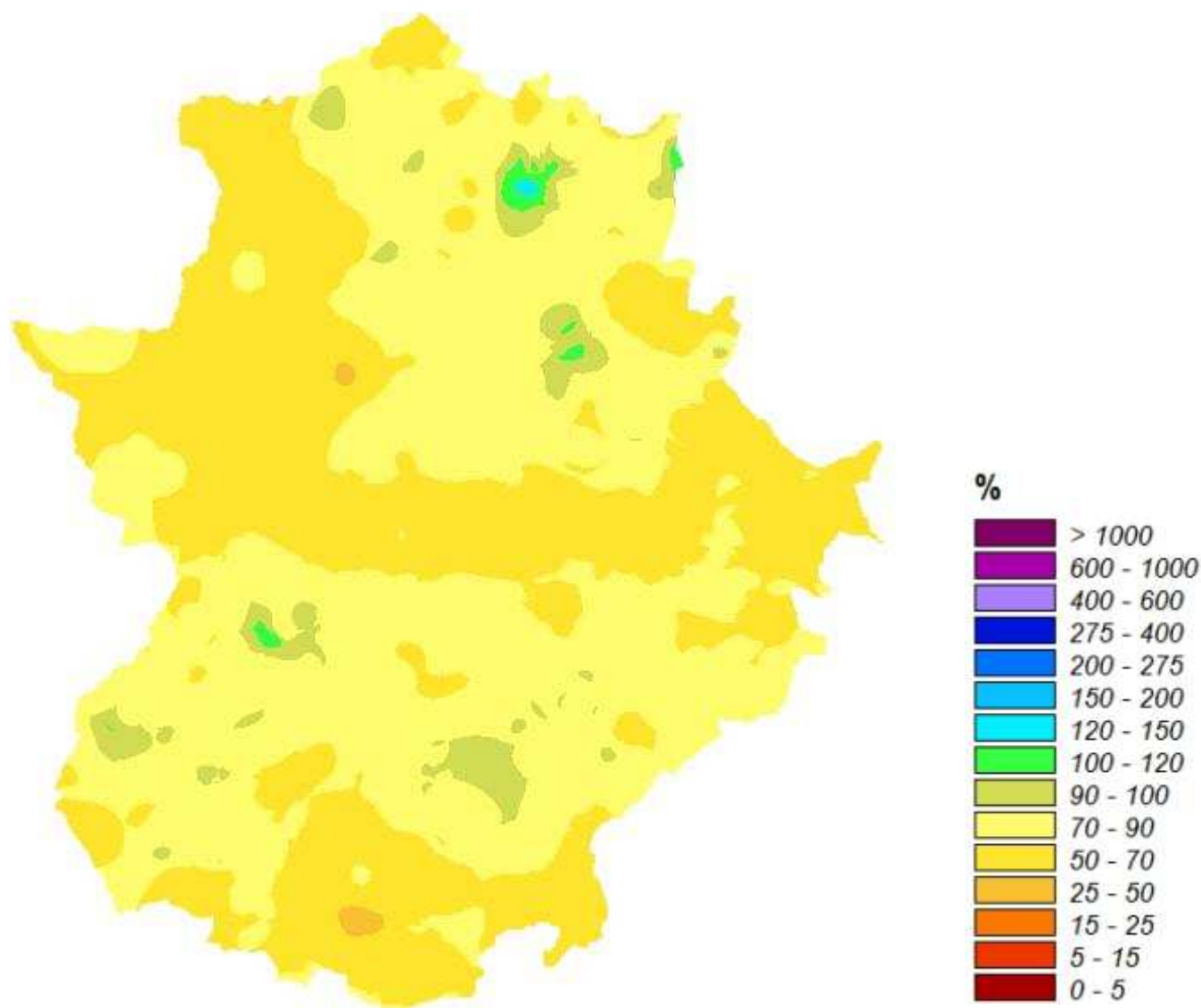
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Marzo de 2019



Valor de referencia 384,9 mm, valor del mes 278,8 mm, porcentaje sobre referencia 72,4 %.

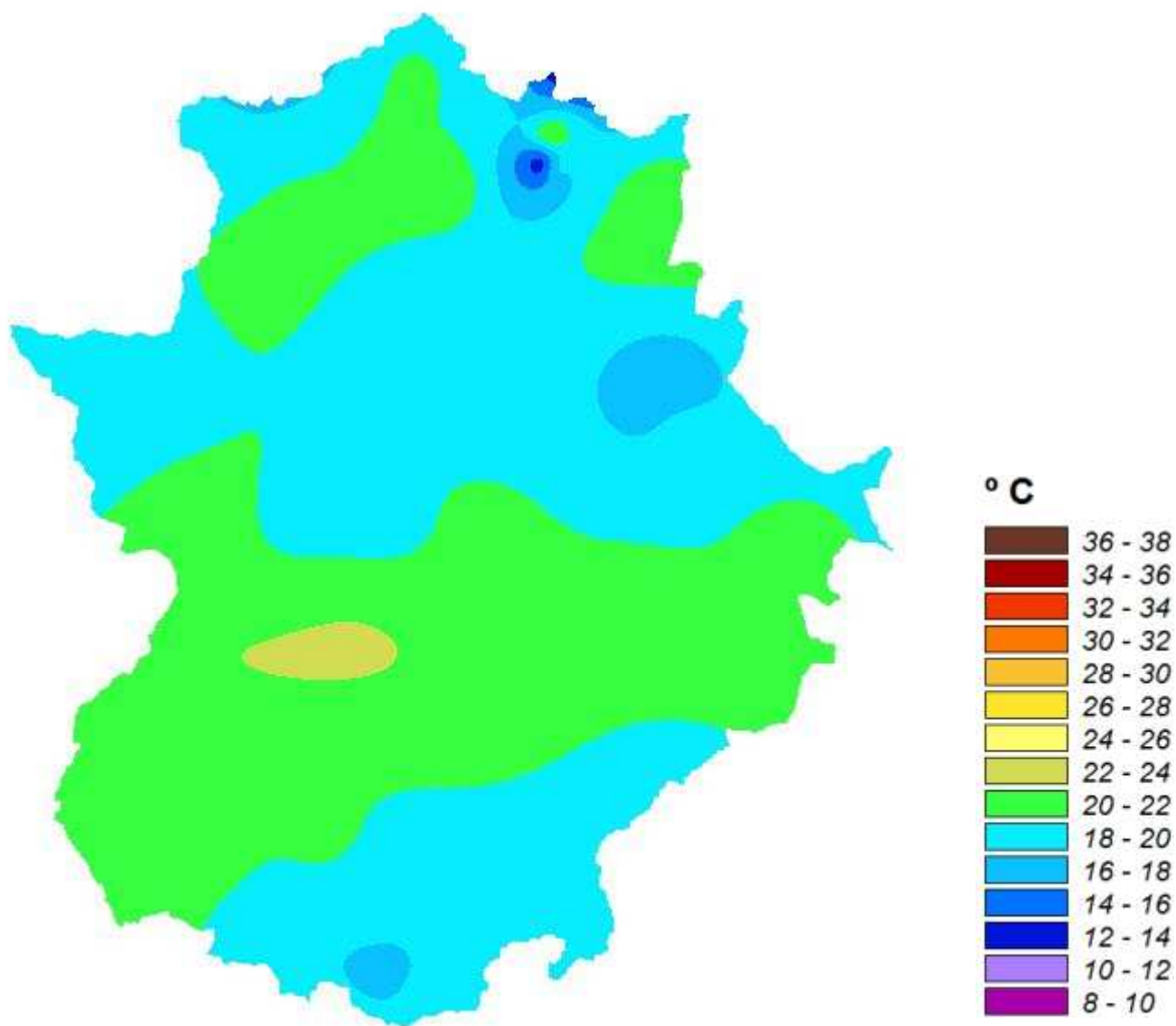
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 19,9 °C.

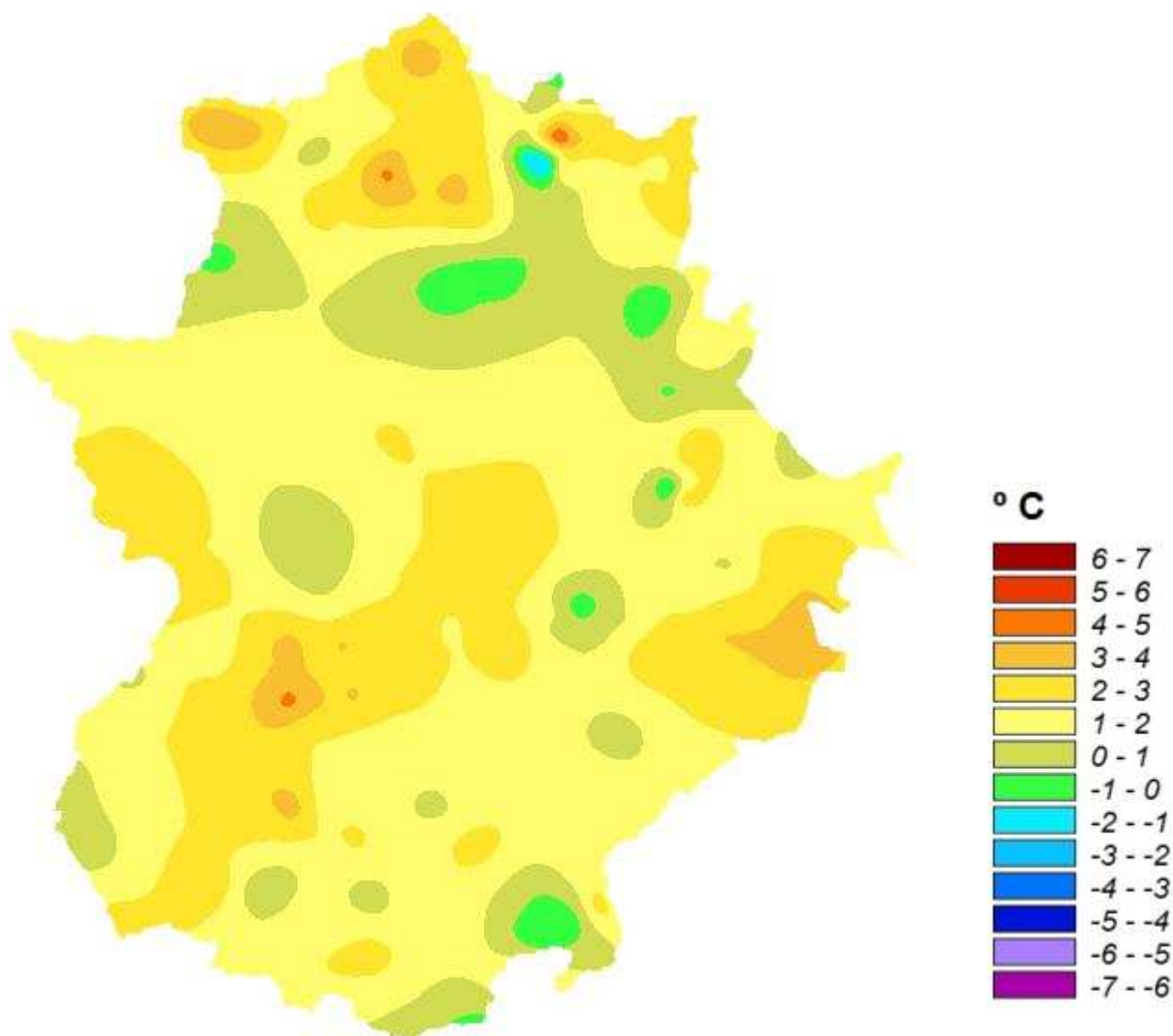
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 18,3 °C, valor del mes 19,9 °C, diferencia con la referencia 1,6 °C.

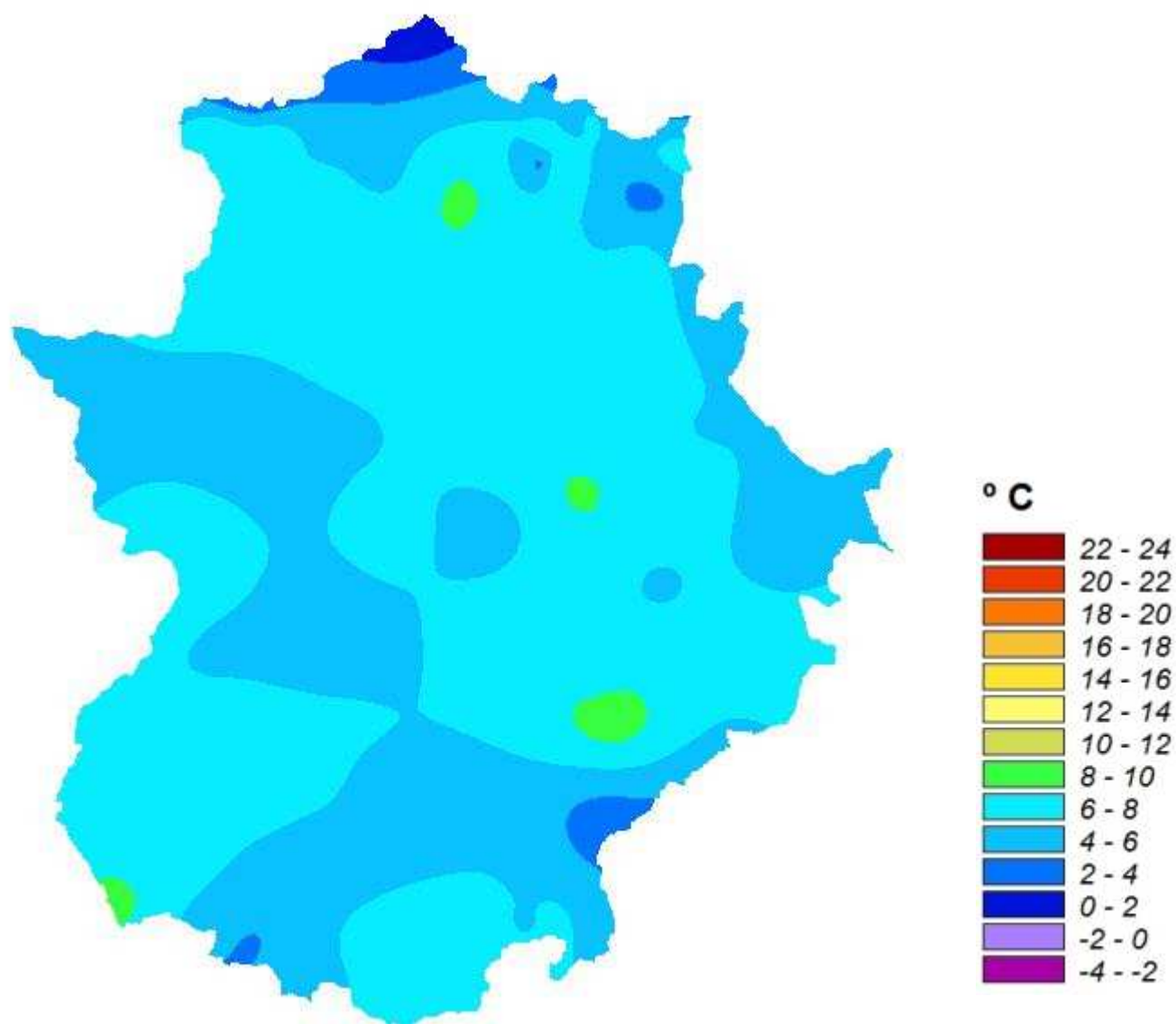
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 6,2 °C.

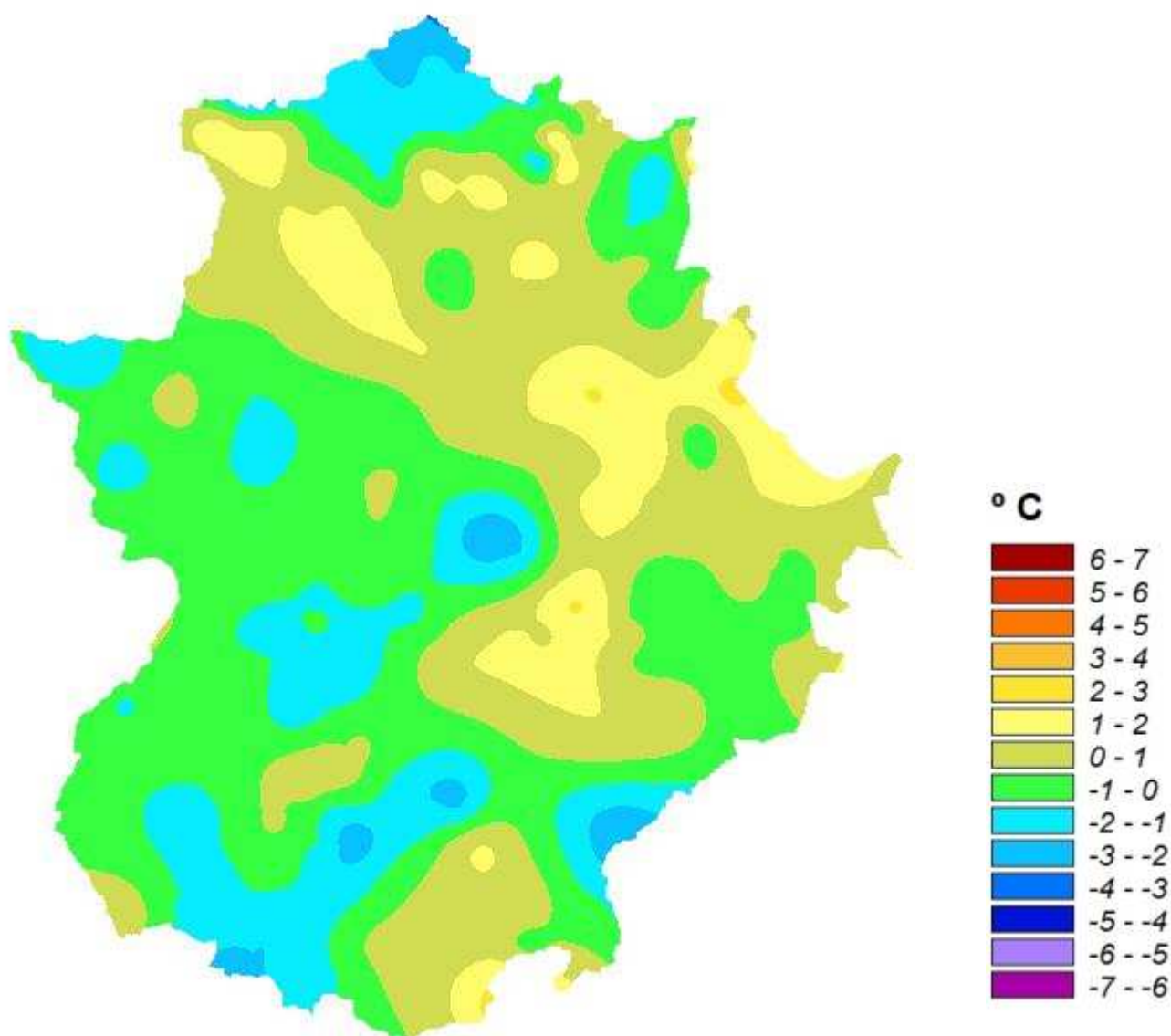
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 6,4 °C, valor del mes 6,2 °C, diferencia con la referencia -0,2 °C.

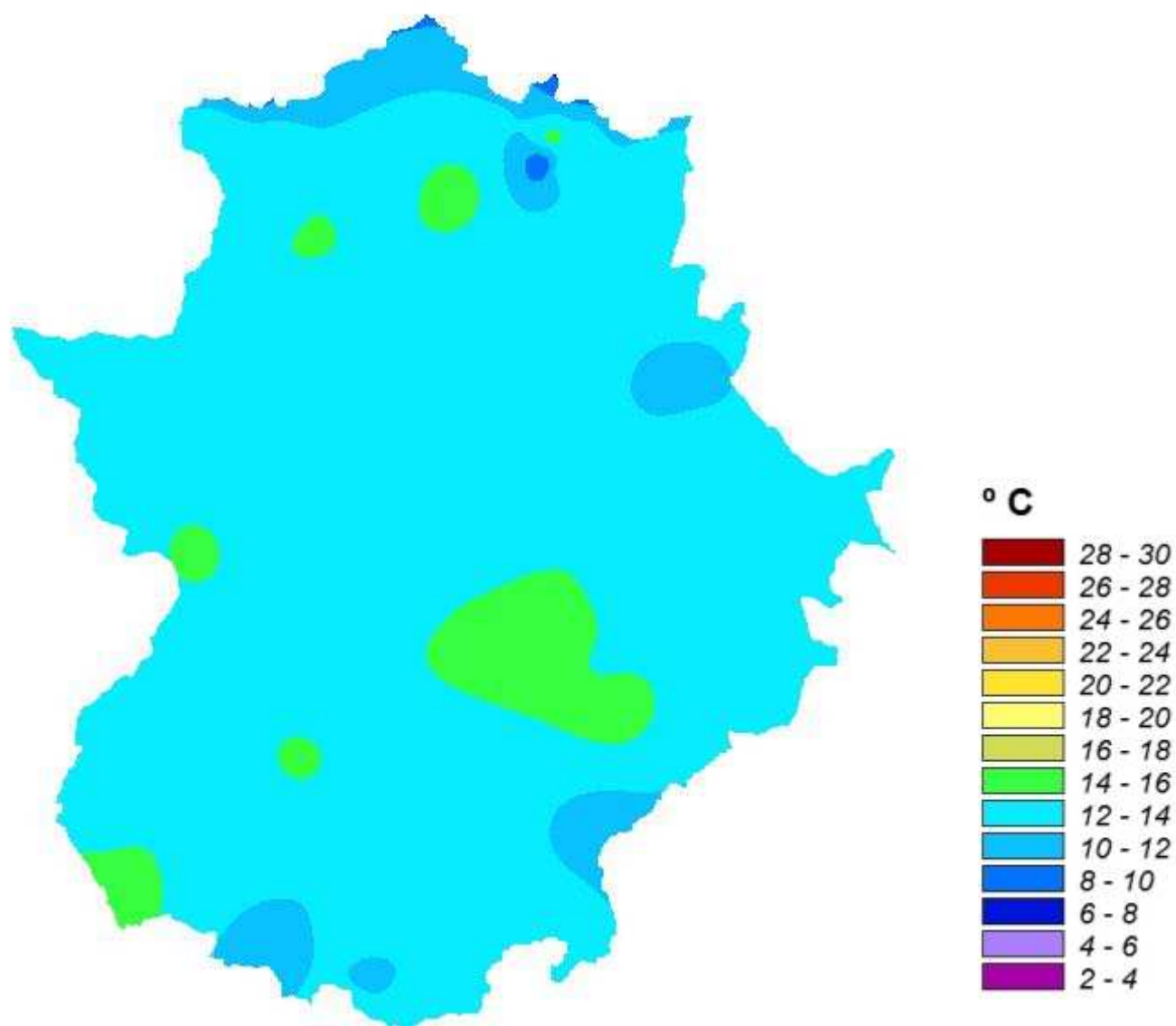
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Marzo de 2019



Temperatura media en Extremadura 13,1 °C.

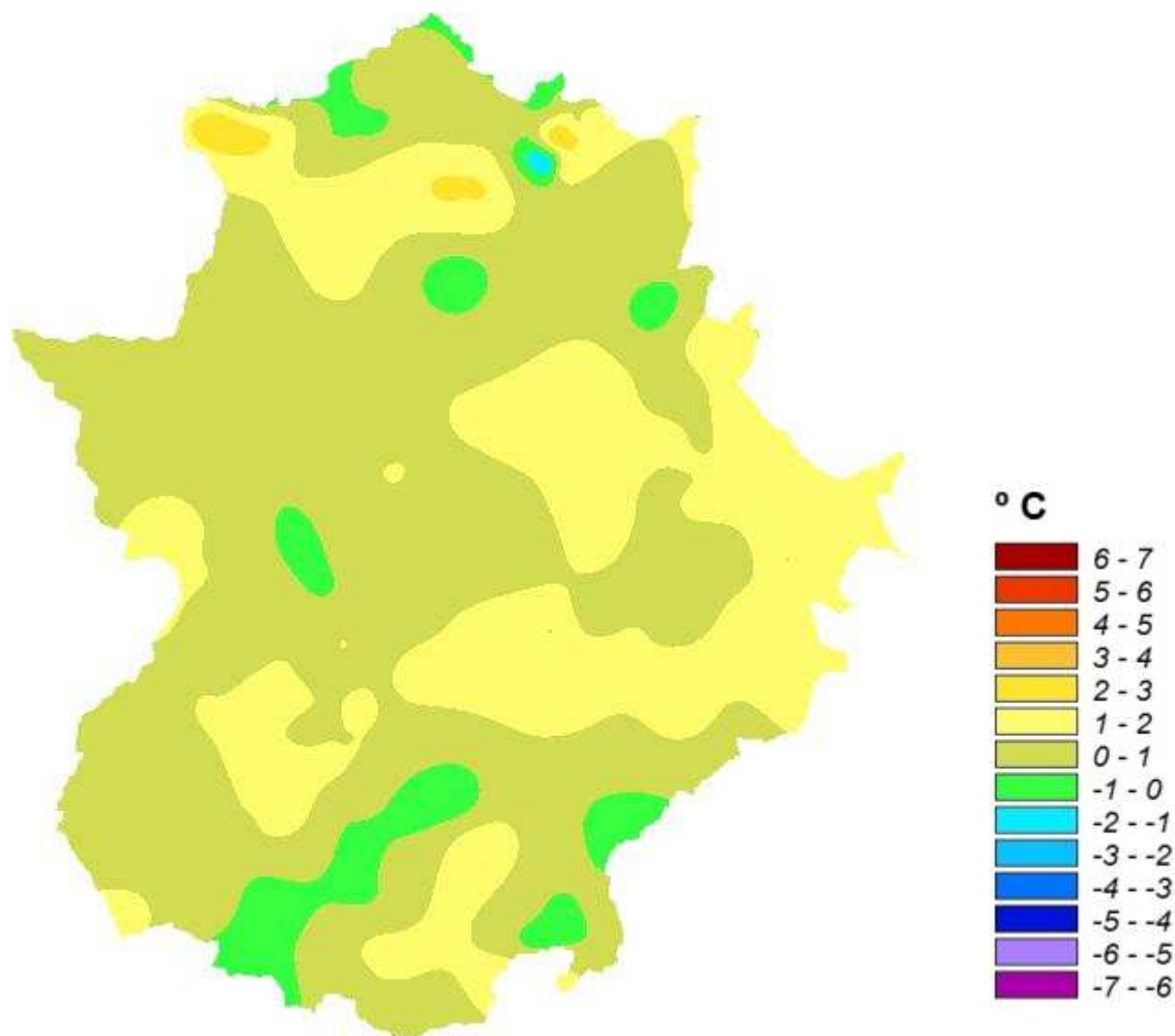
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 12,4 °C, valor del mes 13,1 °C, diferencia con la referencia 0,7 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 03-2019 | (desde 01-10-2018) |
| ALCONCHEL | 083 | 823 |
| ALCUESCAR | 061 | 953 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 129 | 1134 |
| ALMENDRALEJO | 062 | 894 |
| AZUAGA | 091 | 1033 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 092 | 974 |
| BARCARROTA | 127 | 1101 |
| CÁCERES | 087 | 996 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 045 | 1010 |
| CAÑAVERAL | 023 | 672 |
| CASTUERA | 022 | 481 |
| CORIA 'TABACO' | 065 | 879 |
| DON BENITO | 049 | 922 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 208 | 1393 |
| FUENTE DE CANTOS | 068 | 773 |
| GARGANTA DE LA OLLA | 066 | 883 |
| GUADALUPE | 091 | 1139 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 080 | 1067 |
| HERRERA DEL DUQUE | 109 | 1261 |
| HERVÁS | 143 | 1522 |
| HOYOS | 051 | 864 |
| JARAICEJO | 044 | 859 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 095 | 937 |
| LLERENA | 069 | 834 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 052 | 993 |
| MÉRIDA | 109 | 1102 |
| MONESTERIO | 117 | 1089 |
| MONTEHERMOSO | 091 | 1132 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 134 | 1306 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 103 | 1533 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 098 | 1097 |
| NUÑOMORAL | 264 | 1733 |
| OLIVENZA | 083 | 830 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 206 | 1518 |
| PIORNAL | 285 | 2174 |
| PLASENCIA | 028 | 853 |
| PUEBLA DE OBANDO | 087 | 1045 |
| PUERTO REY | 112 | 1431 |
| SERRADILLA | 043 | 962 |
| TORNAVACAS | 157 | 1487 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 125 | 1023 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 064 | 914 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 156 | 1208 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 053 | 668 |
| ZAFRA | 181 | 1266 |
| ZARZA LA MAYOR | 053 | 873 |
| ZORITA | 022 | 746 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 03-2019 | (desde 01-10-2018) |
| ALCONCHEL | 094 | 346 |
| ALCUESCAR | 071 | 291 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 086 | 310 |
| ALMENDRALEJO | 093 | 324 |
| AZUAGA | 052 | 240 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 132 | 408 |
| BARCARROTA | 097 | 334 |
| CÁCERES | 069 | 284 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 037 | 212 |
| CAÑAVERAL | 066 | 304 |
| CASTUERA | 076 | 353 |
| CORIA 'TABACO' | 100 | 345 |
| DON BENITO | 122 | 405 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 045 | 220 |
| FUENTE DE CANTOS | 054 | 248 |
| GARGANTA DE LA OLLA | 026 | 148 |
| GUADALUPE | 054 | 224 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 090 | 307 |
| HERRERA DEL DUQUE | 097 | 329 |
| HERVÁS | 012 | 098 |
| HOYOS | 053 | 246 |
| JARAICEJO | 047 | 231 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 090 | 341 |
| LLERENA | 050 | 254 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 062 | 271 |
| MÉRIDA | 119 | 380 |
| MONESTERIO | 019 | 158 |
| MONTEHERMOSO | 097 | 321 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 089 | 314 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 011 | 091 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 096 | 347 |
| NUÑOMORAL | 078 | 246 |
| OLIVENZA | 081 | 320 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 053 | 232 |
| PIORNAL | 003 | 059 |
| PLASENCIA | 095 | 326 |
| PUEBLA DE OBANDO | 069 | 277 |
| PUERTO REY | 057 | 222 |
| SERRADILLA | 051 | 259 |
| TORNAVACAS | 013 | 089 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 045 | 229 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 078 | 304 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 091 | 303 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 103 | 374 |
| ZAFRA | 087 | 305 |
| ZARZA LA MAYOR | 084 | 325 |
| ZORITA | 072 | 309 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

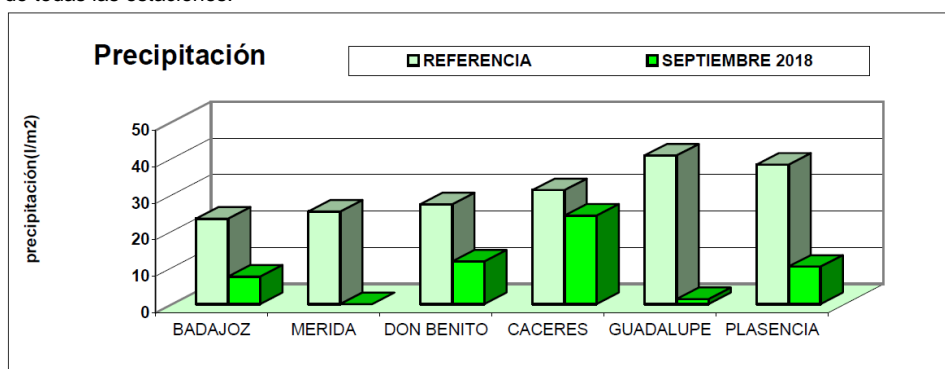
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

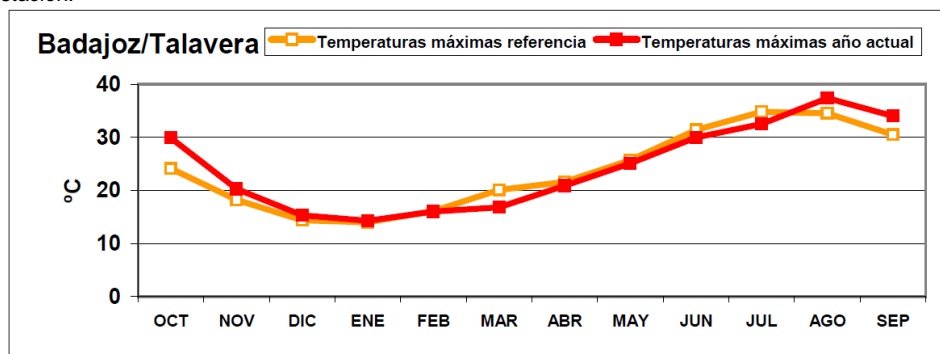
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



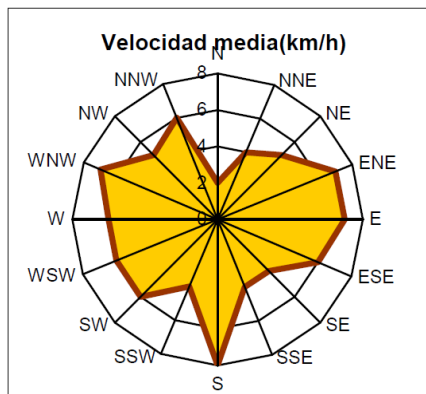
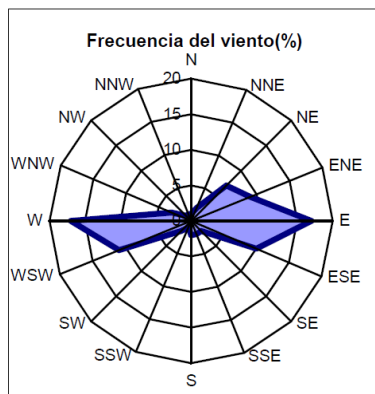
Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

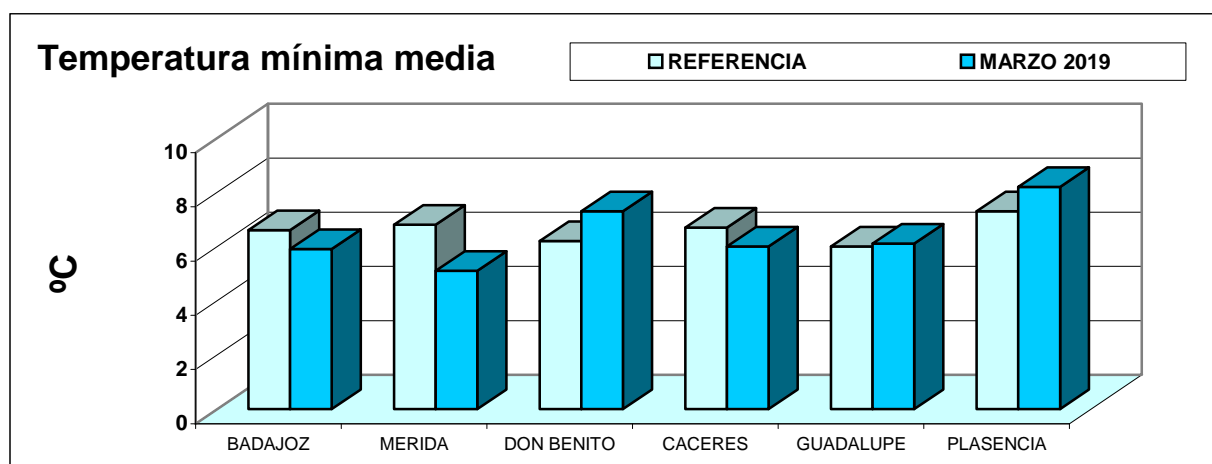
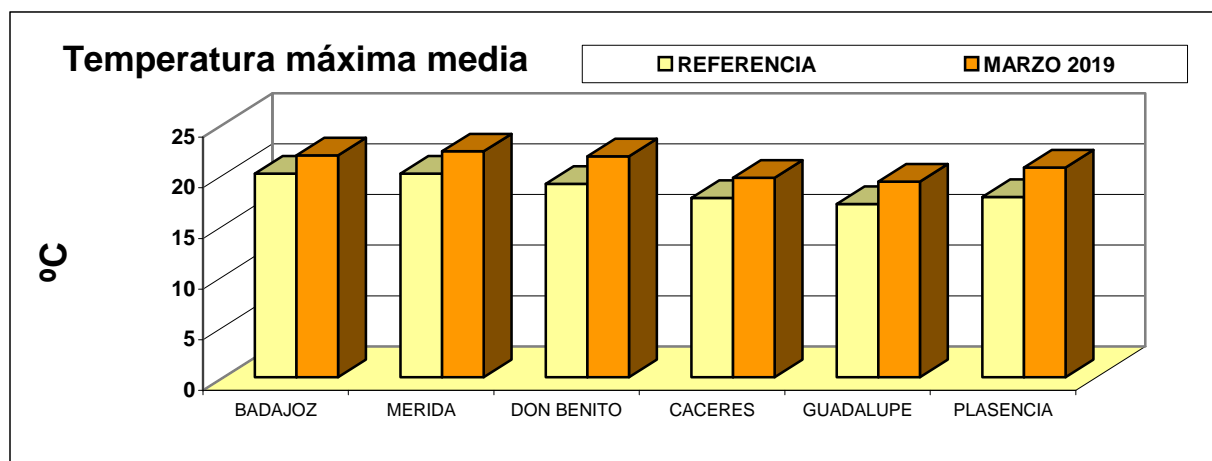
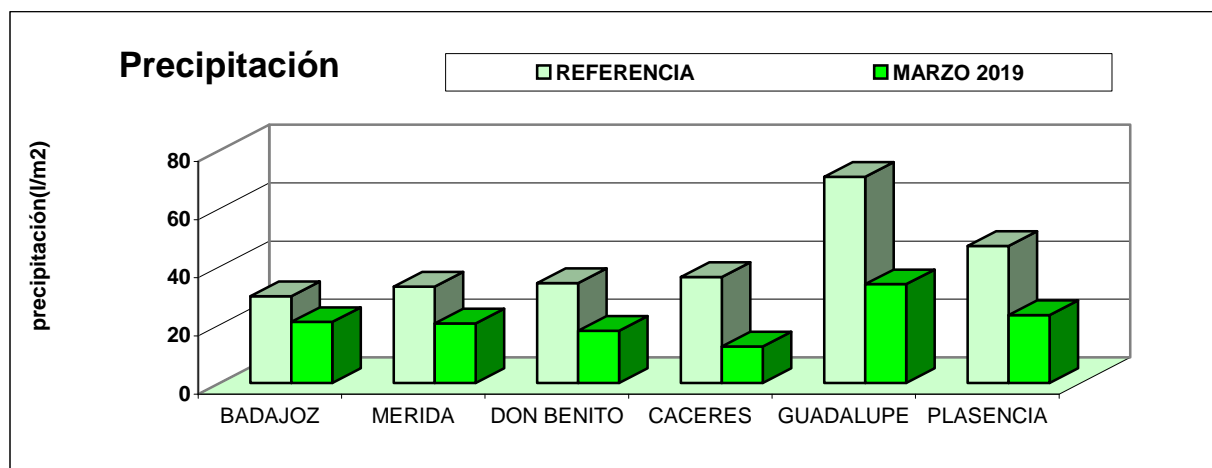


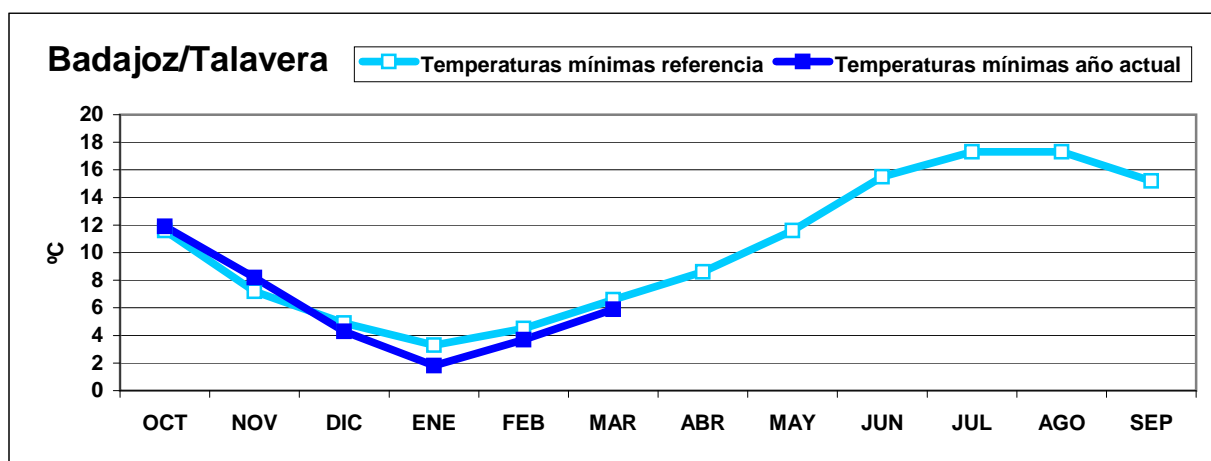
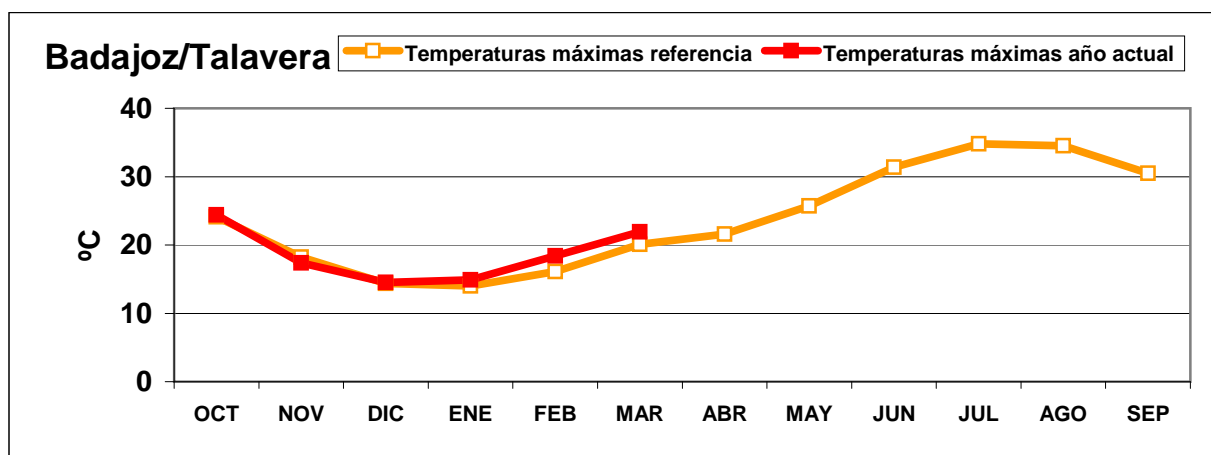
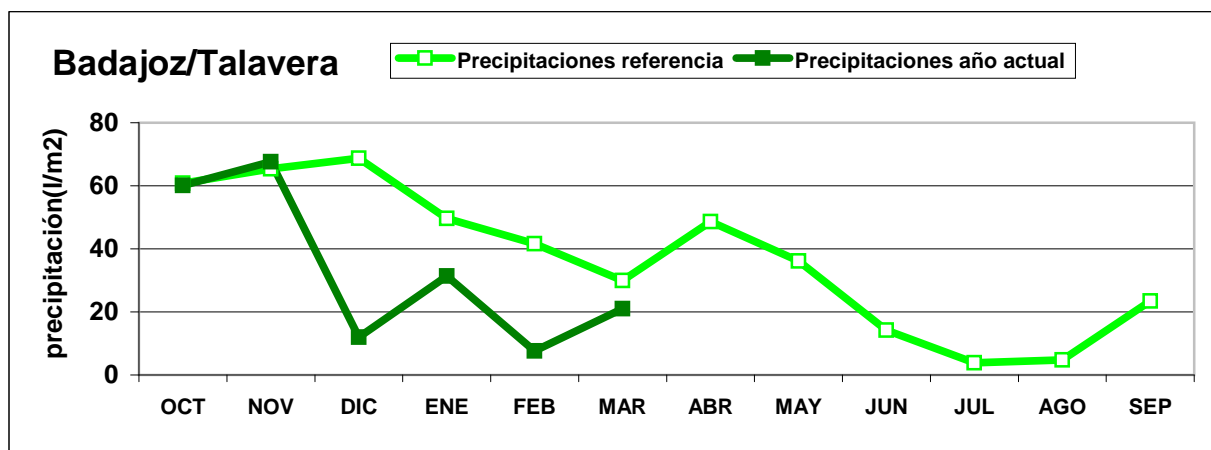
Rosas de viento:

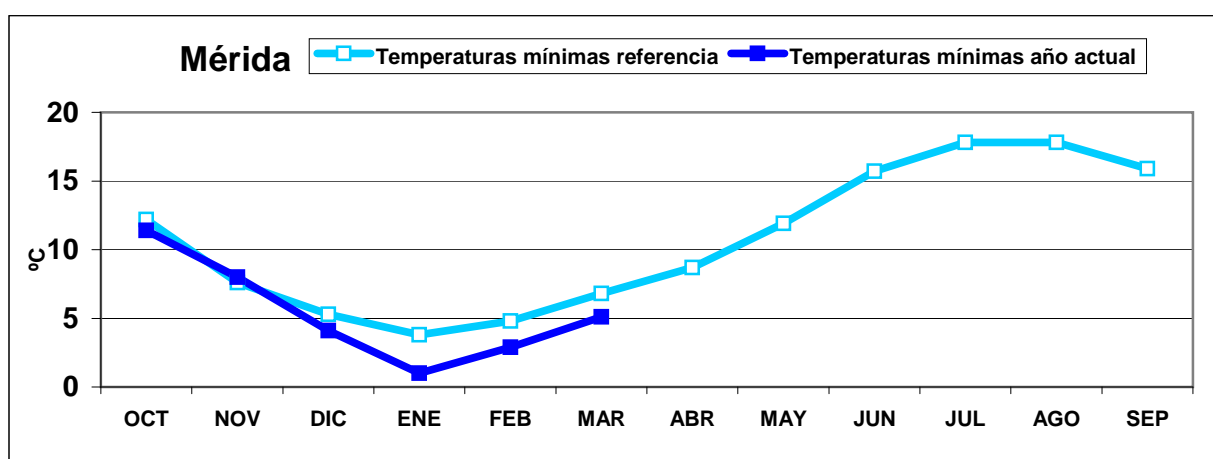
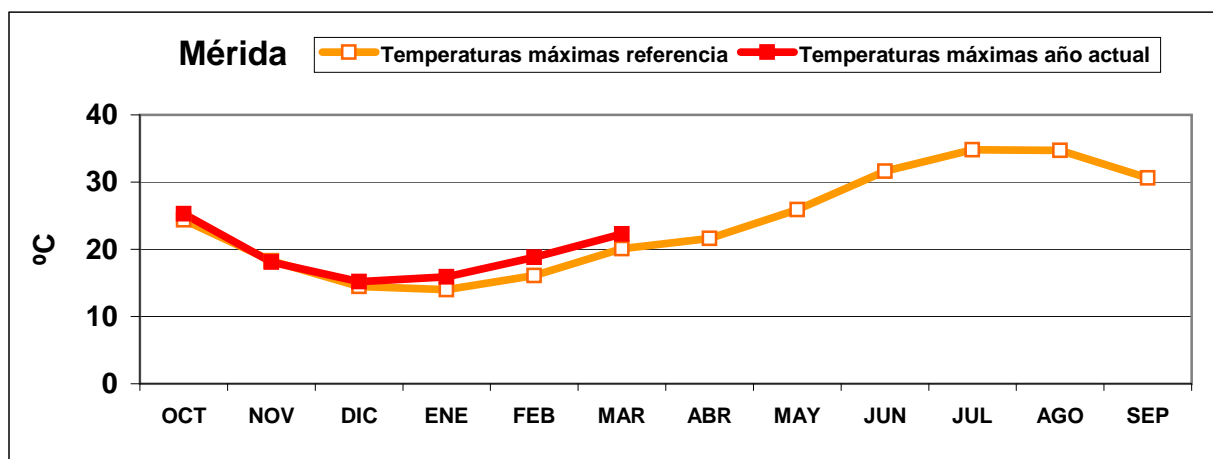
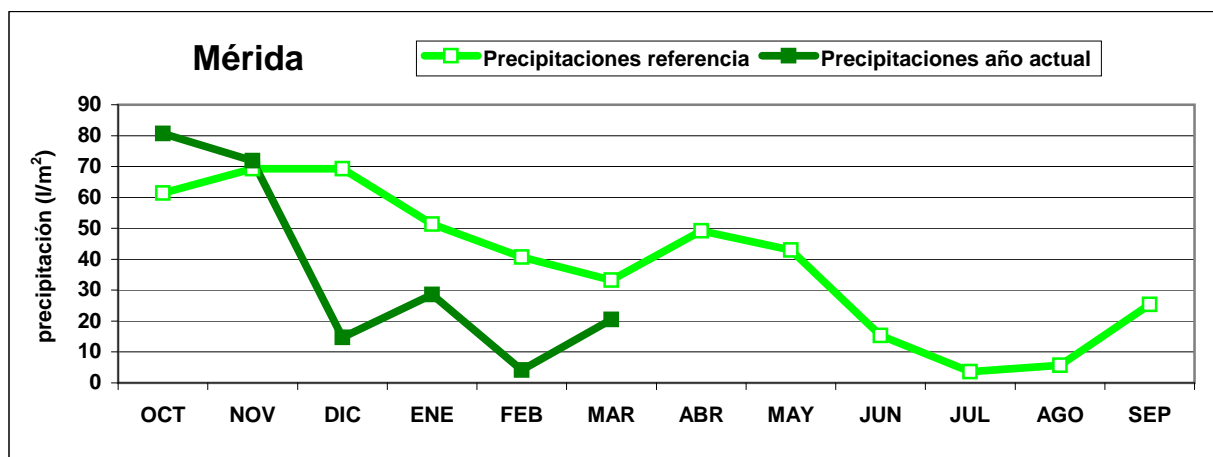
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



MARZO 2019





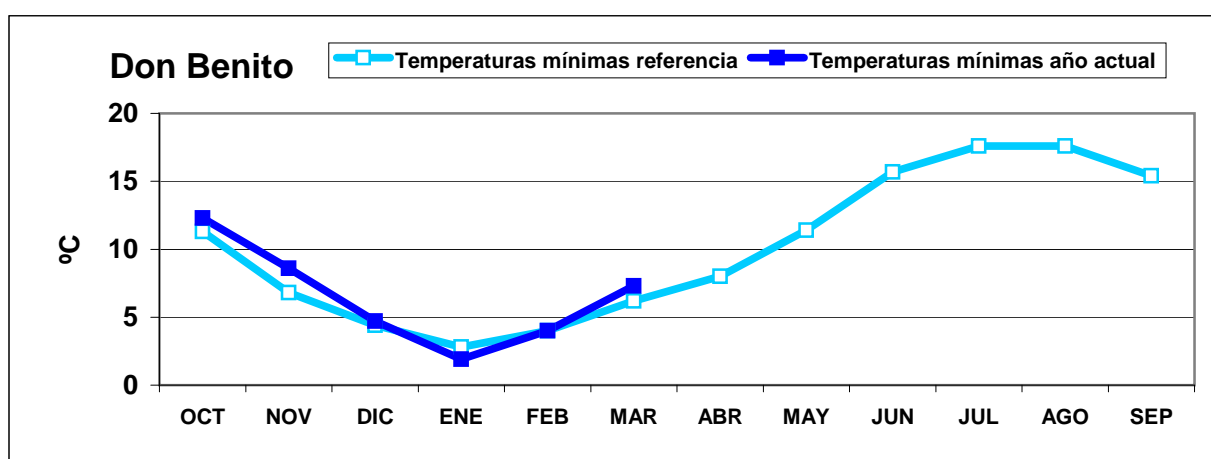
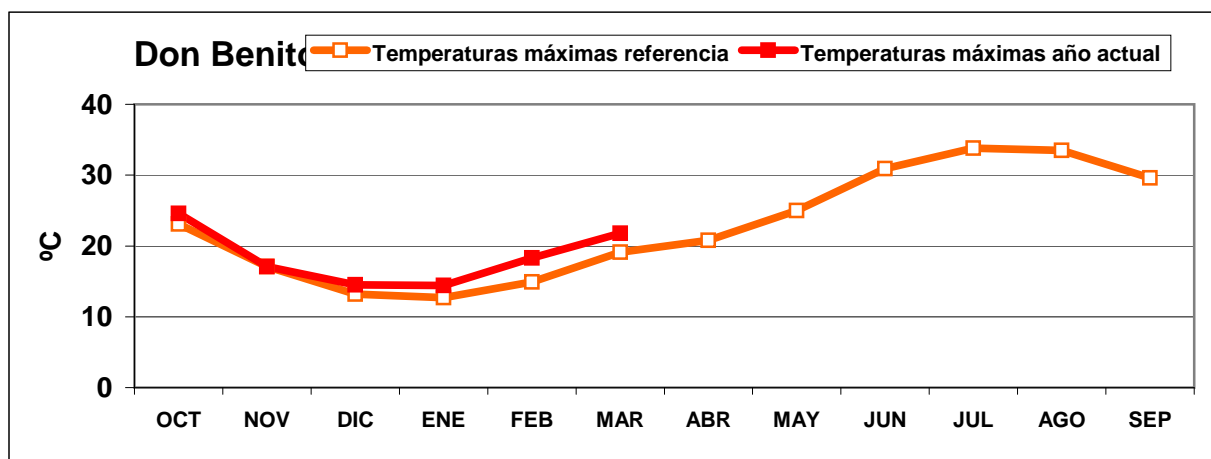
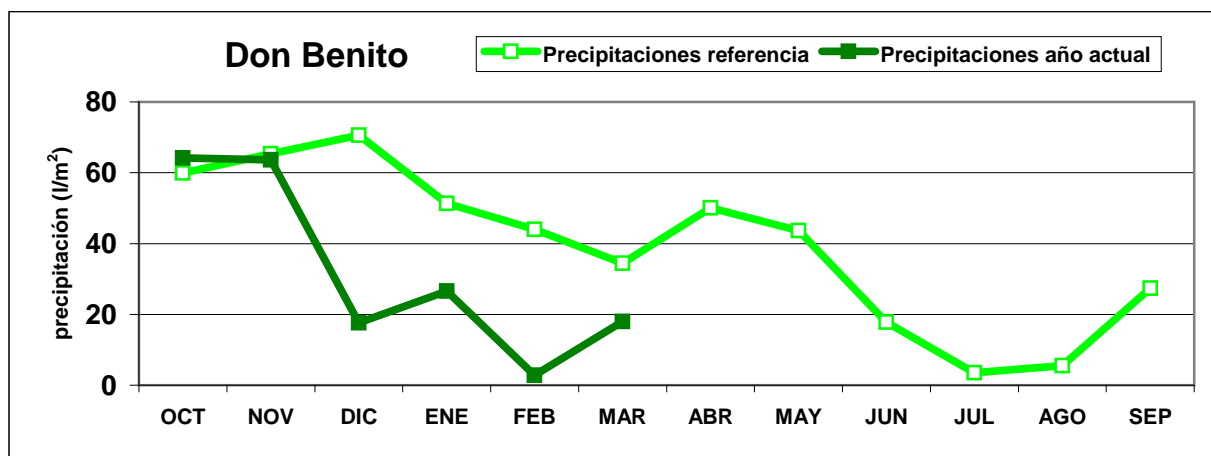


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2019

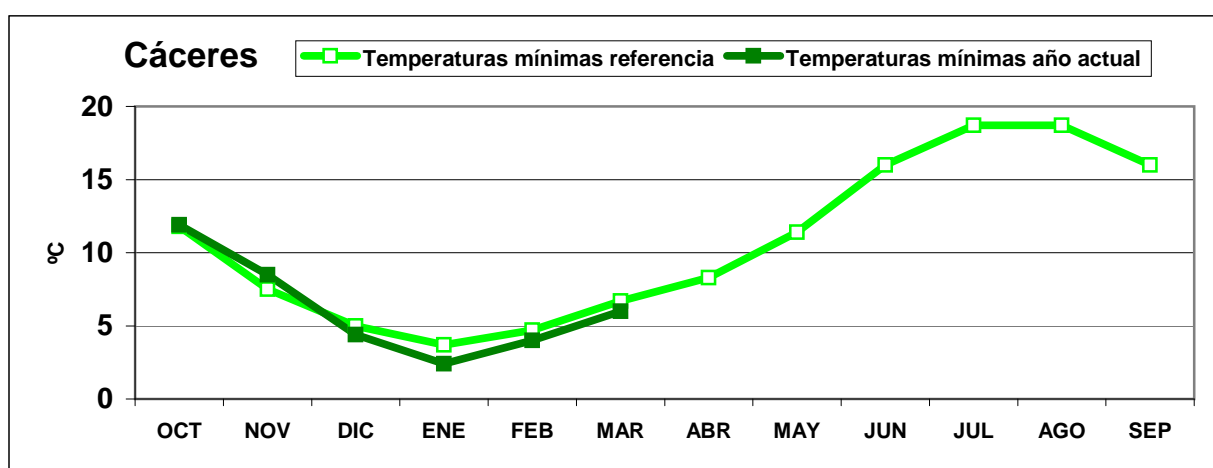
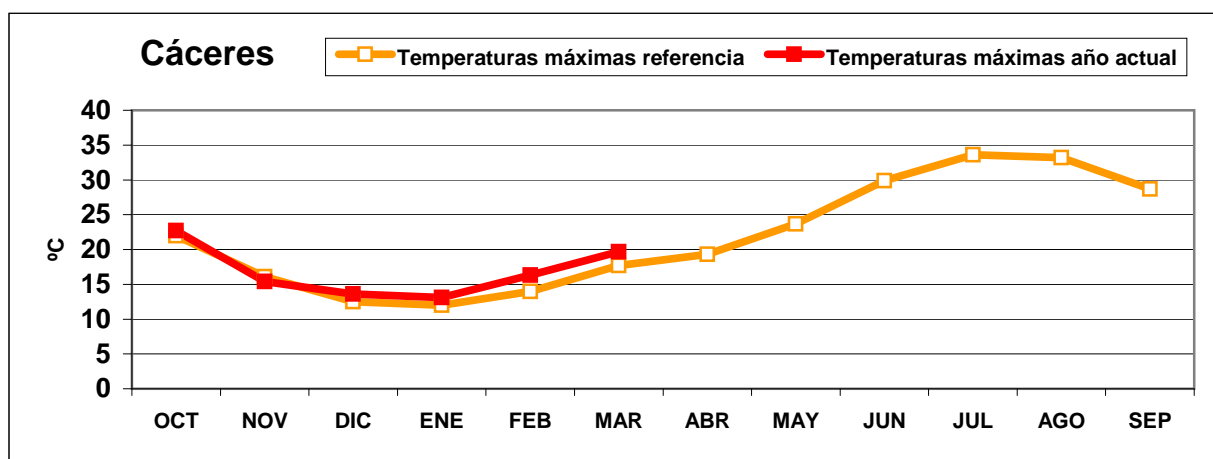
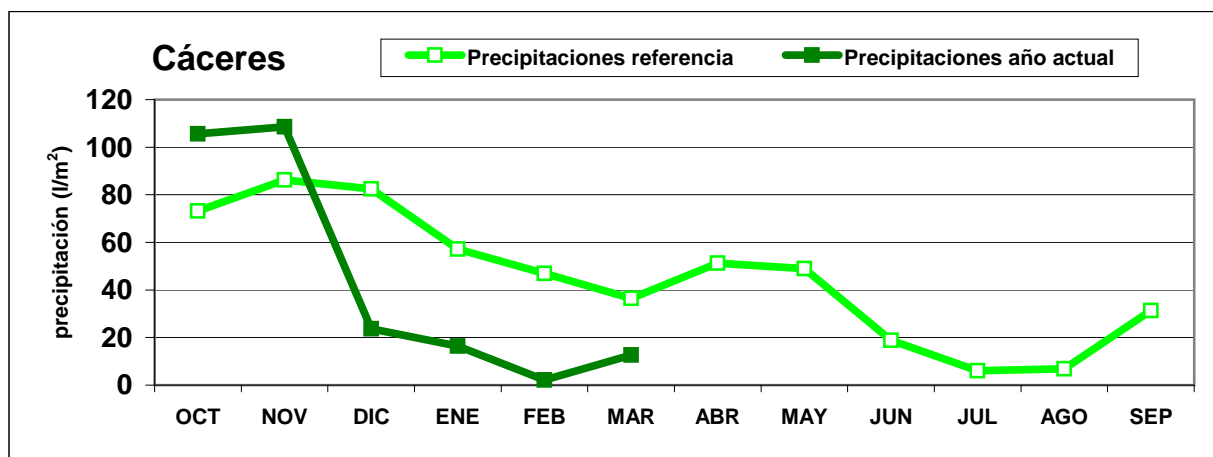


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2019

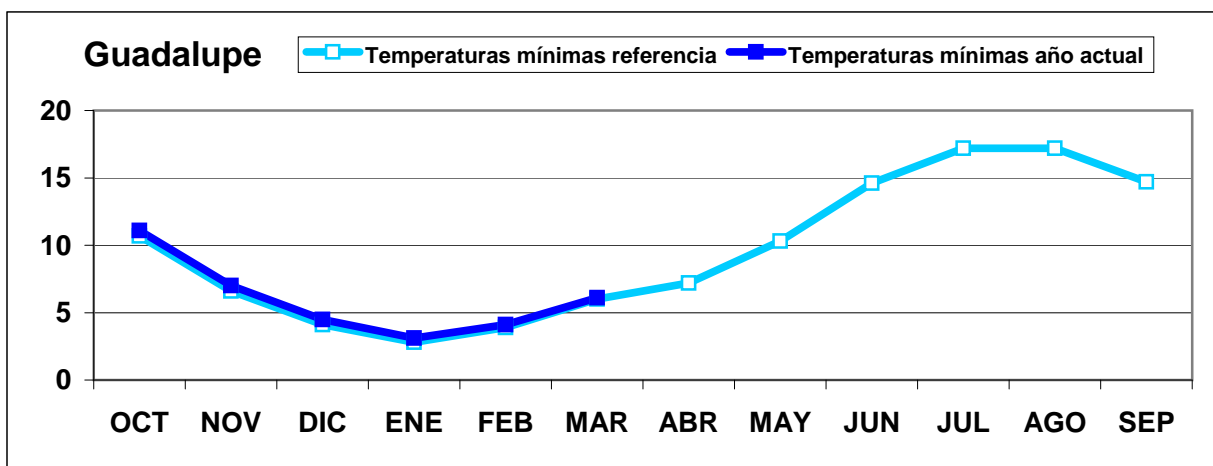
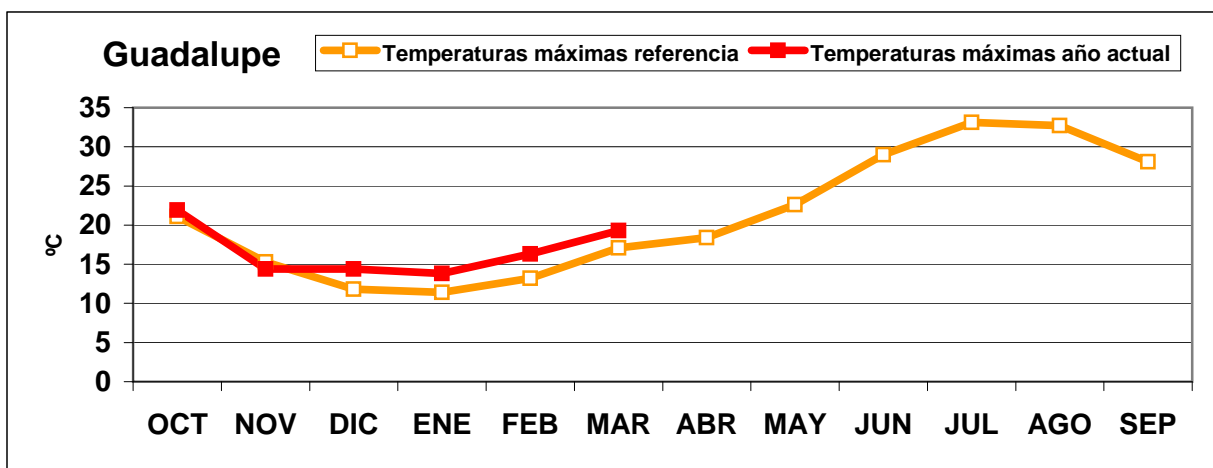
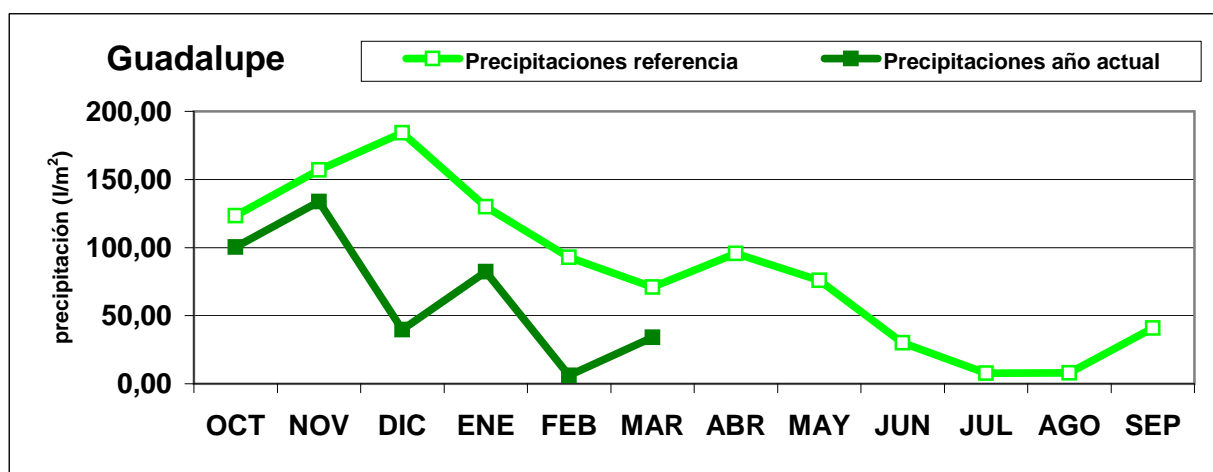


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2019

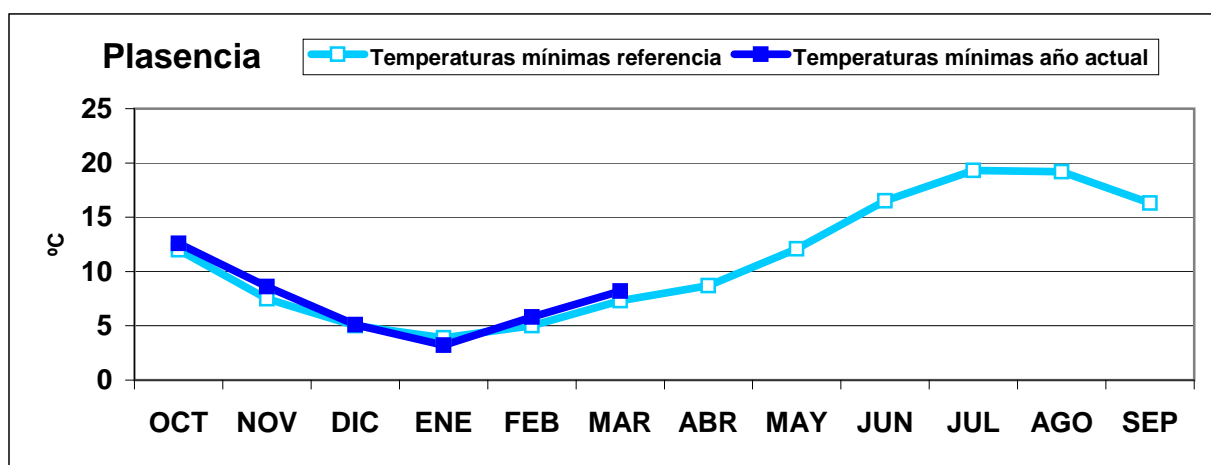
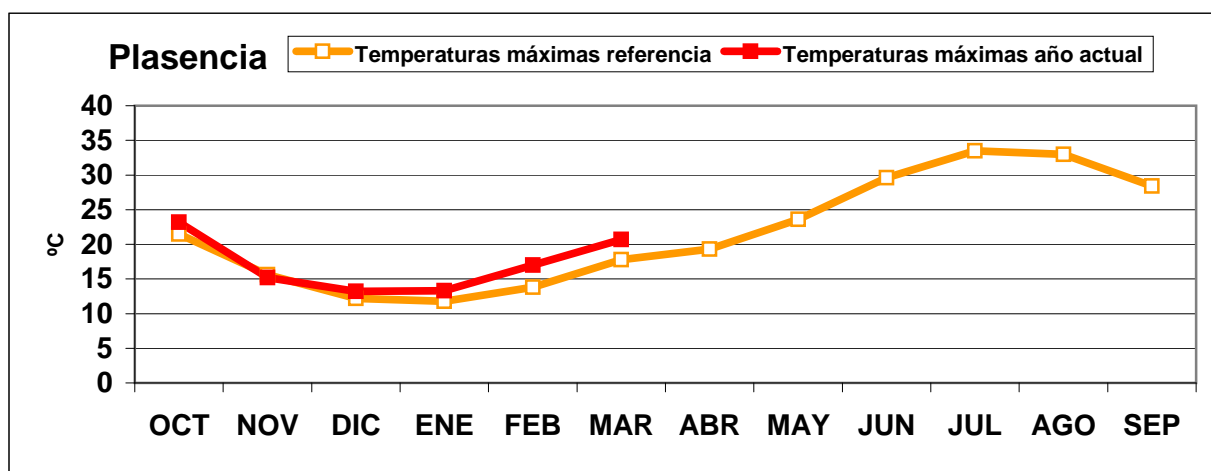
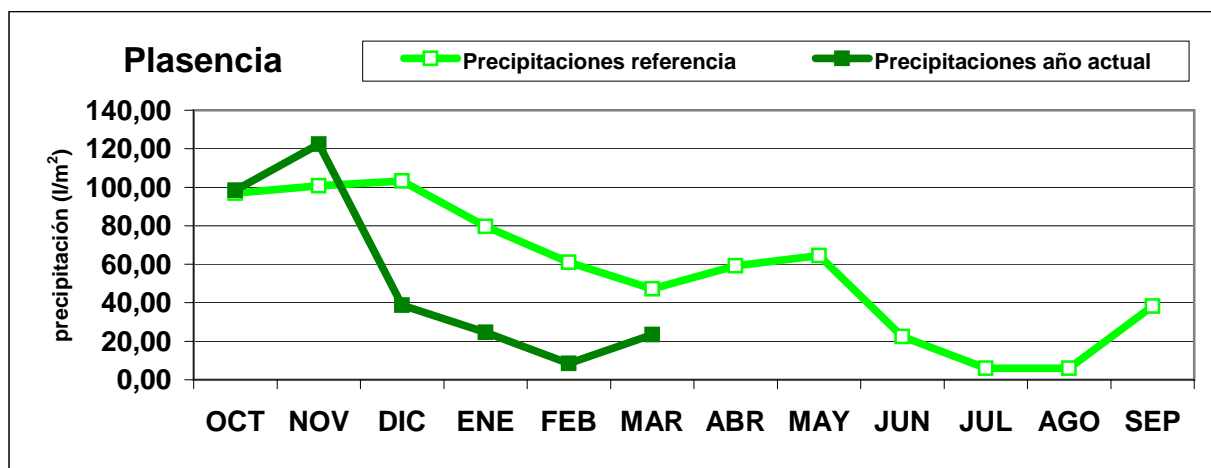


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2019



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

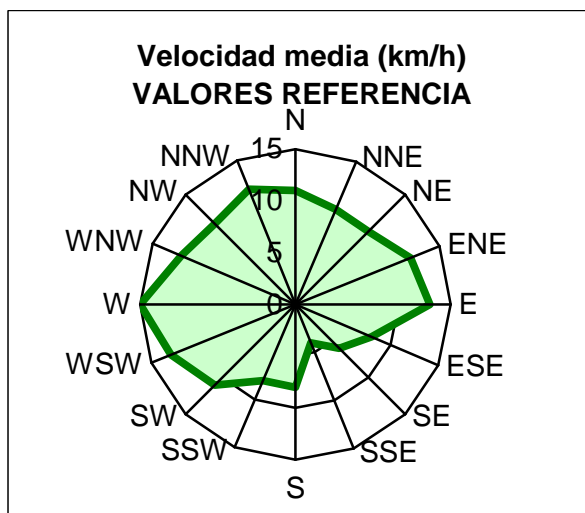
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

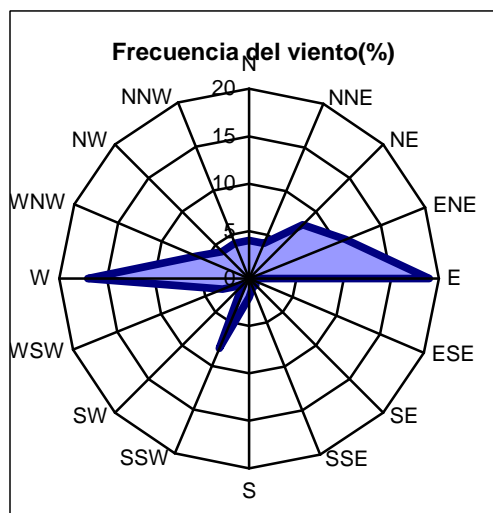
MARZO 2019

Estación:

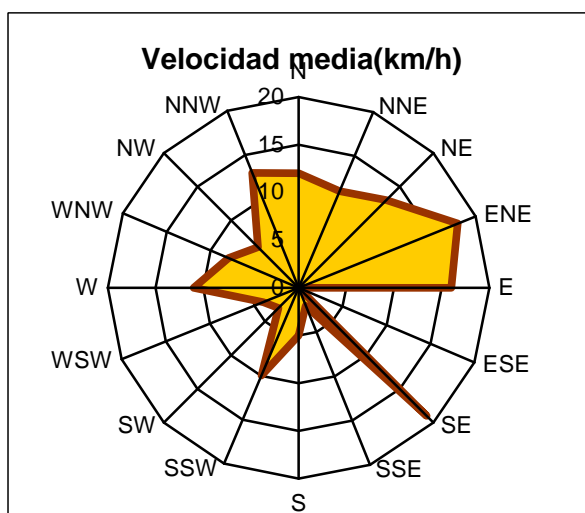
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



Frecuencia de calmas
7 %



Velocidad media
11 Km / h

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

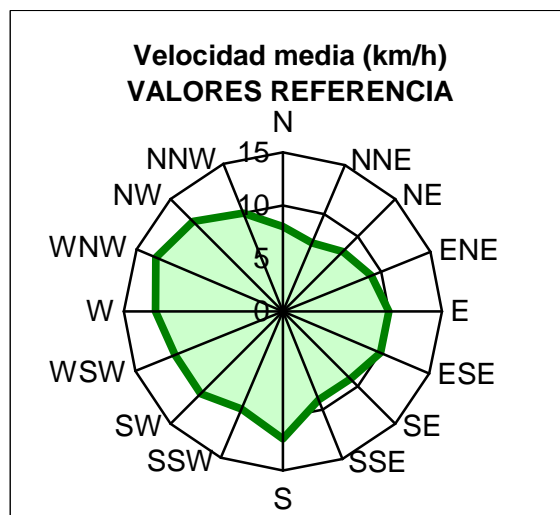
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

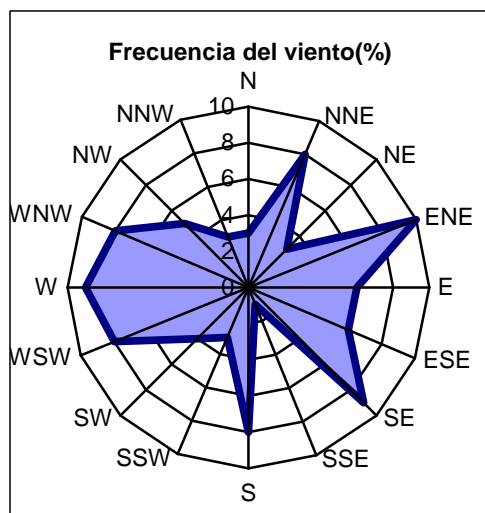
MARZO 2019

Estación:

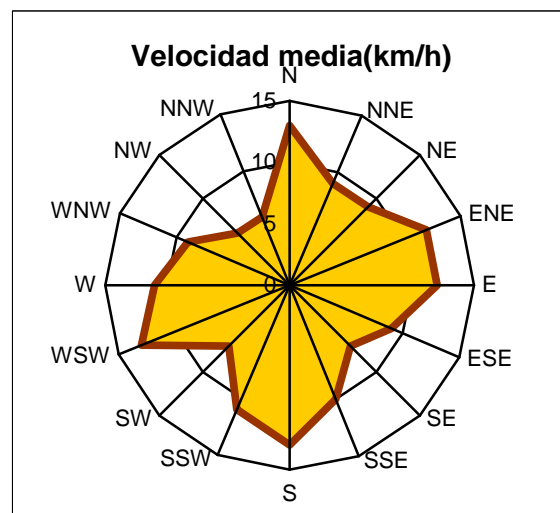
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h



Frecuencia de calmas
6 %



Velocidad media
9 Km / h

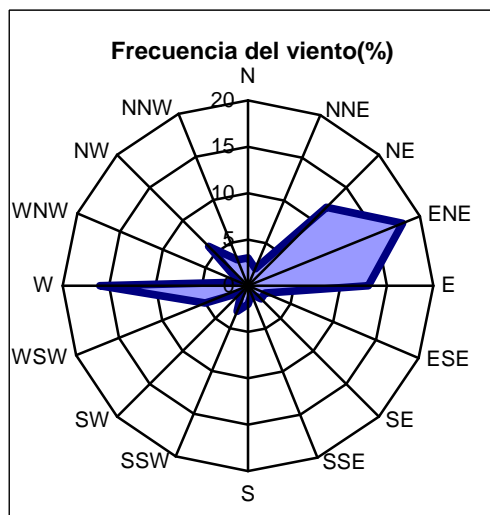
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

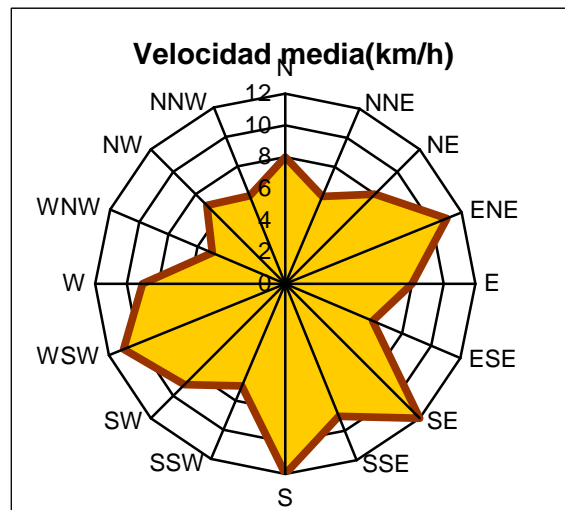
ROSAS DE VIENTO

MARZO 2019

Estación: 4410X Mérida

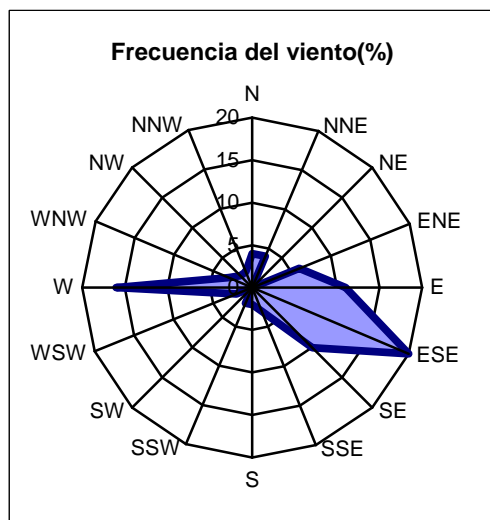


Frecuencia de calmas
10 %

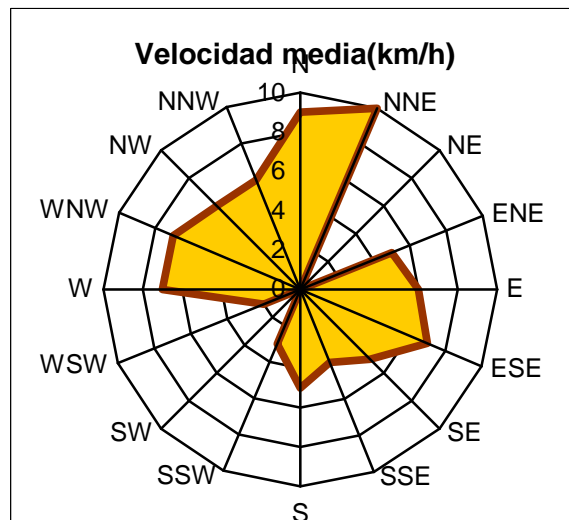


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
13 %



Velocidad media
6 Km / h